



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINHA GRANDE
CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE
CURSO DE BACHARELADO EM FARMÁCIA

Sara Ingrid Medeiros de Aquino

**PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADA NA SAÚDE DA PELE
HIPERPIGMENTADA**

Cuité - PB

2023

Sara Ingrid Medeiros de Aquino

**PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADA NA SAÚDE DA PELE
HIPERPIGMENTADA**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à coordenação do curso de Bacharelado em Farmácia da Universidade Federal de Campina Grande como requisito parcial para a disciplina TCC.

Orientadora: Prof^a Dr^a Juliana de Souza Alencar Falcão

Cuité- PB

2023

A657p Aquino, Sara Ingrid Medeiros de.

Prescrição cosmética individualizada na saúde da pele hiperpigmentada.
/ Sara Ingrid Medeiros de Aquino. - Cuité, 2023.

112 f. : il. color.

Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Farmácia)
Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Educação e Saúde, 2023.
"Orientação: Profa. Dra. Juliana de Souza Alencar Falcão".

Referências.

1. Cosmetologia. 2. Prescrição cosmética. 3. Hiperpigmentação. 4. Pele hiperpigmentada. 5. Skin care. 6. Cuidado farmacêutico. 7. Agentes clareadores. 8. Melasma. I. Falcão, Juliana de Souza Alencar. II. Título.

CDU 687.5(043)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE
CAMPINA GRANDE CNPJ nº
05.055.128/0001-76**

UNIDADE ACADEMICA DE SAUDE - CES
Sítio Olho D'água da Bica, - Bairro Zona Rural, Cuité/PB, CEP
58175-000 Telefone: (83) 3372-1900 - Email:
uas.ces@setor.ufcg.edu.br

FICHA

Processo nº 23096.086526/2022-76

SARA INGRID MEDEIROS DE AQUINO

**PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADA NA SAÚDE
DA PELE HIPERPIGMENTADA**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Bacharelado em Farmácia da Universidade Federal de Campina Grande, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Farmácia.

Aprovado em: 03/02/2023.

BANCA EXAMINADORA

Prof / Prof^a Juliana de Souza Alencar Falcão
Orientador(a)

Prof / Prof^a Júlia Beatriz Pereira de
Souza Avaliador(a)

Prof / Prof^a Egberto
Santos Carmo
Avaliador(a)



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA DE SOUZA ALENCAR FALCAO, PROFESSOR 3 GRAU**, em 03/02/2023, às 21:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEInº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **EGBERTO SANTOS CARMO, PROFESSOR(A) DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 19:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **JULIA BEATRIZ PEREIRA DESOUZA, PROFESSOR 3 GRAU**, em 09/02/2023, às 19:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEInº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **3071555** e o código CRC **892DB7F0**.

Referência: Processo nº 23096.086526/2022-76

SEI nº 3071555

AGRADECIMENTOS

A minha família, que me incentivou durante todos esses anos de curso, pois sem eles não seria possível.

A todos os meus professores pelos ensinamentos, em especial para a minha orientadora Prof.^a Dr.^a Juliana Falcão, que me guiou até aqui. Também a Prof.^a Dr.^a Júlia Souza, Prof.^a Dr.^a Camila Montenegro e Prof. Dr. Egberto Carmo pela orientação.

Aos meus amigos, pelo apoio e companheirismo durante essa longa jornada.

RESUMO

A hiperpigmentação é uma condição dermatológica que tem como consequência o melasma, uma condição não letal. No entanto, por acometer, principalmente a região da face, pode afetar, significativamente, a qualidade de vida das pessoas. O melasma é mais comum em mulheres em idade reprodutiva e pode ser desencadeado por fatores como gravidez, contraceptivos orais e exposição solar. No cuidado ao paciente com melasma, o farmacêutico atua, de forma geral, prescrevendo terapias cosméticas e demais procedimentos. Assim, é possível que o paciente tenha acesso a um tratamento seguro e eficaz, culminando na recuperação da saúde da pele facial. Visto isso, o trabalho objetivou elaborar prescrições cosméticas individualizadas para o cuidado da pele hiperpigmentada. Foi realizada uma revisão narrativa da literatura, seguida por 3 etapas: triagem de produtos *skin care*, análise de rótulos e, por fim, produção de 10 prescrições, nas quais foram abordadas melasma pós gravidez, hiperpigmentação pós-inflamatória (HPI)/rejuvenescimento e hiperpigmentação solar. Os produtos escolhidos foram aqueles disponíveis no mercado, de fácil acesso, que continham em sua composição despigmentantes como ácido kójico, ácido tranexâmico, vitamina C, ácido glicólico, retinol, entre outros. Também foram avaliados todos os excipientes contidos nas formulações. Estas prescrições cosméticas poderão servir como suporte para outros profissionais da estética que buscam um cuidado individualizado do paciente, proporcionando, assim, um fortalecimento e otimização da oferta dos cuidados com a pele de indivíduos com hiperpigmentação.

Palavras-chave: cuidado farmacêutico, *skin care*, agentes clareadores, estética, *hyperpigmentation*.

ABSTRACT

Hyperpigmentation is a dermatological condition that results in melasma, a non-lethal condition. However, as it mainly affects the face region, it can significantly affect people's quality life. Melasma is more common in reproductive age women and can be triggered by factors such as pregnancy, oral contraceptives and sun exposure. In the care of patients with melasma, the pharmacist acts, in general, by prescribing cosmetic therapies and other procedures. Thus, it is possible for the patient to have access to a safe and effective treatment, culminating in the recovery of facial skin health. Given this, the study aimed to develop individualized cosmetic prescriptions for the hyperpigmented skin care. A narrative review of the literature was carried out, followed by 3 stages: screening of skin care products, labels analysis and, finally, production of 10 prescriptions, in which post-pregnancy melasma, post-inflammatory hyperpigmentation (PIH)/rejuvenation and solar hyperpigmentation. The products chosen were those available on the market, easily accessible, which contained depigmenting agents such as kojic acid, tranexamic acid, vitamin C, glycolic acid, retinol, among others. All excipients contained in the formulations were also evaluated. These cosmetic prescriptions can serve as support for other aesthetic professionals who seek individualized patient care, thus providing a strengthening and the skin care optimization offer for individuals with hyperpigmentation.

Keywords: pharmaceutical care, skin care, bleaching agents, aesthetics, hyperpigmentation.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Biossíntese de melaninas.....	13
Figura 2 – Vias de regulação da melanogênese.....	14
Figura 3 – Camadas da pele.....	15
Figura 4 – Triagem de produtos <i>skin care</i>	26
Figura 5 – Análise de rótulos.....	27
Figura 6 – Prescrições cosméticas simples e complexas.....	29
Figura 7 – Prescrição 10: hiperpigmentação solar.....	30
Figura 8 – Prescrição 04: melasma pós gravidez.....	31
Figura 9 – Prescrição 02: Hiperpigmentação pós inflamatória e rejuvenescimento.....	33

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ACTH	Hormônio Adrenocorticotrófico
AMPc	Monofosfato de Adenosina 3',5'-cíclico
CFE	Conselho Federal de Farmácia
CREB	Proteína de Ligação ao Elemento Responsivo ao AMPc
DHI	5,6-dihidroxiindol
DHICA	Ácido DHI-2-carboxílico
DQ	Dopaquinona
EFD	Erupção Fixa à Droga
EROs	Espécies Reativas de Oxigênio
FPS	Fator de proteção solar
HPI	Hiperpigmentação Pós-inflamatória
IFA	Insumo Farmacêutico Ativo
MIFT	Fator de Transcrição Associado à Microftalmia
MC1-R	Receptor de Melanocortina 1
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
L-DOPA	L-tirosina e/ou L-diidroxifenilalanina
α -MSH	Hormônio Estimulador de α -melanócitos
LV	Luz Visível
PGE	Prostaglandina
RDC	Resolução da Diretoria Colegiada
TYR	Tirosinase
TYRP1	Proteína-1 Relacionada a Tirosinase
TYRP2	Proteína-2 Relacionada a Tirosinase
UV	Ultravioleta

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	10
2 OBJETIVOS	11
2.1 Objetivo Geral	11
2.2 Objetivos Específicos	11
3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	12
3.1 Melanogênese e regulação.....	12
3.2 Pele e hiperpigmentação	14
3.3 Melasma	15
3.4 Hiperpigmentação pós inflamatória	16
3.5 Radiação UV x Pele.....	17
3.6 Tratamento da hiperpigmentação (manchas/melasma)	18
3.7 Cosméticos	19
3.8 Prescrição cosmética farmacêutica	22
4 METODOLOGIA.....	24
4.1 Tipo de estudo, seleção e composição da amostra.....	24
4.2 Triagem e seleção de produtos de <i>skin care</i> para a pele hiperpigmentada.....	24
4.3 Análise dos produtos cosméticos	25
4.4 Prescrições cosméticas.....	25
5 RESULTADOS E DISCUSSÃO	26
5.1 Triagem de produtos <i>skin care</i> para cuidado da pele hiperpigmentada	26
5.2 Análise de rótulos	27
5.3 Prescrições cosméticas	28
6 CONCLUSÃO.....	35
REFERÊNCIAS	
APÊNDICES	

1 INTRODUÇÃO

A hiperpigmentação é um distúrbio pigmentar no qual há formação de manchas escuras na pele, tendo como consequência o melasma, que é mais comum na face de mulheres em idade reprodutiva com fototipos de pele III-IV (MADDALENO *et al.*, 2021). Não se trata de uma doença fatal, porém estudos relatam um maior índice de depressão e ansiedade em mulheres acometidas, visto o tom de pele uniforme ser sinônimo de beleza e jovialidade, portanto, há um prejuízo da autoestima nas mulheres com melasma (DABAS *et al.*, 2020; ESPÓSITO *et al.*, 2021).

O melasma possui diferentes mecanismos, dos quais os principais são a ativação inadequada de melanócitos, agregação de melanina e melanossomos na epiderme e derme, podendo ser desencadeado por fatores como contraceptivos orais, gravidez e raios ultravioleta (UV) (NAUTIYAL; WAIRKAR; 2021).

Portanto, seu tratamento constitui-se principalmente da utilização de proteção solar e agentes tópicos despigmentantes, dos quais há uma grande variedade no mercado. Embora existam substâncias mais eficazes que outras, nenhum tratamento é totalmente efetivo, de onde advém muitas recidivas (MADDALENO *et al.*, 2021; MORGADO-CARRASCO, 2022).

Visto isto, para que haja um tratamento seguro e efetivo do melasma, faz-se necessário o uso de cosméticos prescritos por um profissional adequado. O farmacêutico é apto para prescrever terapias medicamentosas e não-medicamentosas, de acordo com a resolução nº 586/2013 do Conselho Federal de Farmácia. Assim, o paciente recebe a prescrição correta, bem como as orientações de uso. O farmacêutico também é apto para atuar como esteta, fazendo a avaliação do paciente, definindo os procedimentos e acompanhamento da sua evolução estética, segundo a resolução nº 573/2013 (CFF, 2013).

Diante do exposto, o trabalho aborda a hiperpigmentação de forma geral, incluindo a melanogênese, seus principais mecanismos, sua regulação, a Hiperpigmentação pós-inflamatória (HPI), melasma e ação do UV na pele. Os cosméticos e os principais ativos que tratam a hiperpigmentação, assim como a prescrição farmacêutica também foram contemplados. O trabalho buscou entregar prescrições simples e complexas, de modo a auxiliar profissionais prescritores de tratamentos cosméticos para o cuidado e prevenção da pele hiperpigmentada.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Definir prescrições cosméticas individualizadas para o cuidado da pele hiperpigmentada.

2.2 Objetivos Específicos

- Triagem de produtos *skin care* para cuidado da pele hiperpigmentada;
- analisar os rótulos, correlacionando os benefícios com a composição e tecnologia e;
- elaborar prescrições cosméticas para o tratamento e prevenção da pele hiperpigmentada.

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

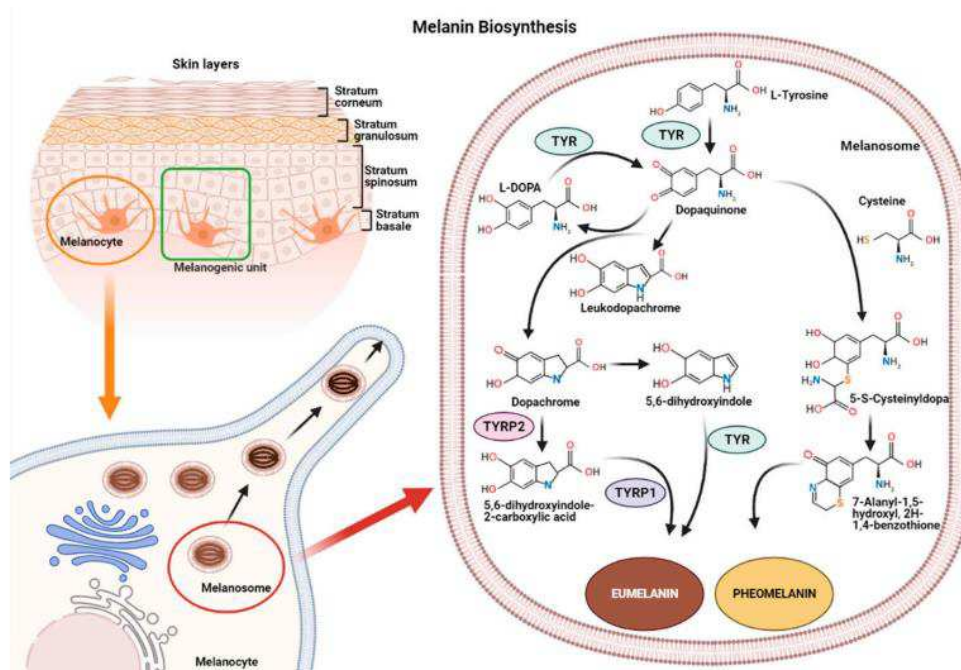
3.1 Melanogênese e regulação

A melanina, hemoglobina e pigmentos biliares são os únicos biossintetizados pelo corpo humano. A pigmentação da pele e anexos depende da quantidade, distribuição e tipo de melanina na epiderme. A melanina existe em dois tipos: eumelanina e feomelanina. A eumelanina é um polímero marrom-preto e insolúvel, enquanto a feomelanina é um polímero solúvel amarelo-vermelho. A melanina é sintetizada pelos melanócitos, e além de ser responsável pela coloração também atua protegendo a pele contra os raios UV e luz visível (LV) (PILLAIYAR *et al.*, 2018; PANZELLA, L.; NAPOLITANO, 2019).

Os melanócitos são células produzidas no período embrionário pelas células da crista neural, que se encontram na camada basal epidérmica e ocasionalmente na derme. Essas células possuem organelas denominadas melanossomos, que produzem e armazenam a melanina (LABERGE *et al.*, 2020). Existe uma união entre os melanócitos e células vizinhas, os queratinócitos, através de estruturas chamadas dendritos. Cada melanócito está ligado a cerca de 35 queratinócitos. Quando os melanossomos atingem a maturação, há uma transferência dessas organelas dos melanócitos para os queratinócitos (FU *et al.*, 2020; MADDALENO *et al.*, 2021).

Os melanócitos contêm enzimas que regulam a produção de pigmento, como a tirosinase (TYR, agente crítico), proteína-1 relacionada a tirosinase (TYRP1) e proteína-2 relacionada a tirosinase (TYRP2) ou dopacromopolimerase. A melanogênese ocorre através de diferentes vias e é regulada principalmente pelo fator de transcrição associado à microftalmia (MITF). MITF ativa a expressão dos genes chaves TYR, TYRP1 e TYRP2, assim como de proteínas estruturais do melanossoma, controlando o desenvolvimento, sobrevivência e proliferação dos melanócitos (FU *et al.*, 2020).

O mecanismo para a síntese de melanina se inicia através da oxidação da L-tirosina e/ou L-diidroxifenilalanina (L-DOPA) em dopaquinona (DQ), que é substrato das sínteses de ambas as melaninas, feomelanina e eumelanina. A reação de oxidação é catalisada pela TYR. Para a síntese de feomelanina, a cisteína reage com a DQ e gera 3- ou 5-cisteinil-DOPA. Cisteinil-DOPA é oxidado e polimerizado, formando a feomelanina, tal como ilustrado na figura 1 (PILLAIYAR *et al.*, 2018).

Figura 1 – Biossíntese de melaninas

Fonte: HUSHCHA *et al.*, 2021

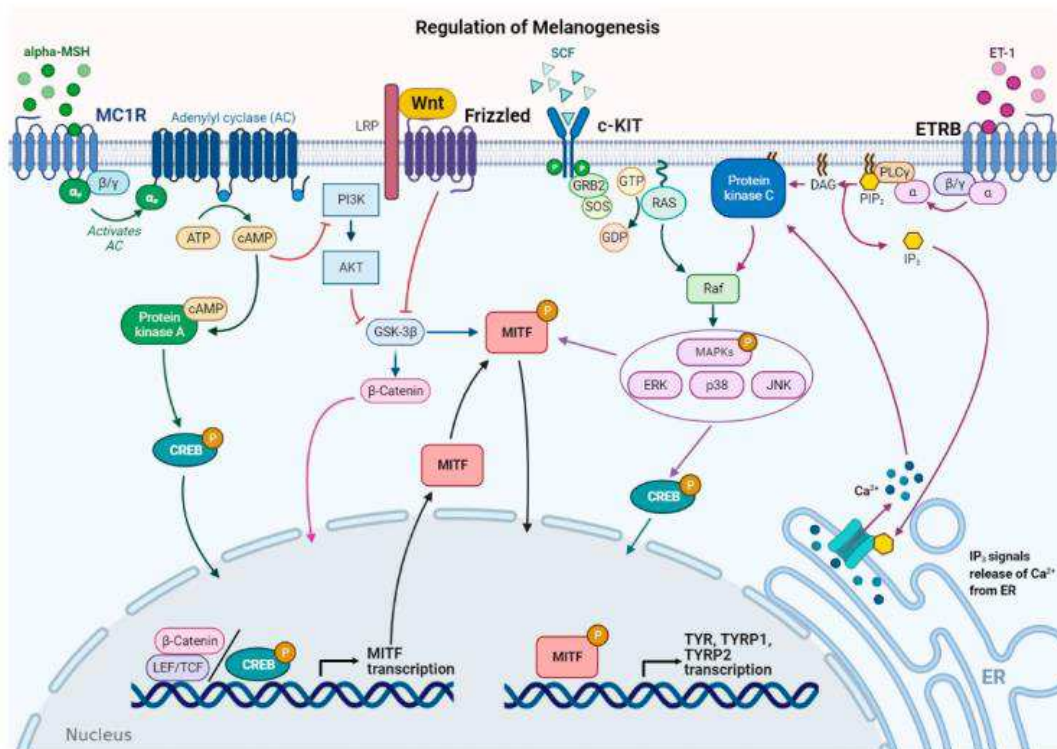
A via sintética de eumelanina (figura 1) ocorre através da ciclagem intramolecular de DQ e formação de leucodopacromo. Há uma troca redox entre DQ e leucodopacromo, formando DOPAcromo e 1-3,4-diidroxifenilalanina, que oxidado a dopaquinona novamente pela tirosinase. DOPAcromo é espontaneamente descarboxilado, formando 5,6-dihidroxiindol (DHI) e ácido DHI-2-carboxílico (DHICA) em menor quantidade na presença de TYRP2. DHI e DHICA são oxidados pela TYR e polimerizados para formar eumelanina. É provável que TYRP1 catalise a oxidação de DHICA em melanina (PILLAIYAR *et al.*, 2018; PANZELLA; NAPOLITANO, 2019).

Existem várias vias de regulação da melanogênese (figura 2). A principal se inicia quando o receptor de melanocortina 1 (MC1-R) é ativado pelo o hormônio estimulador de α -melanócitos (α -MSH) e/ou o hormônio adrenocorticotrófico (ACTH), e ambos são produtos da pró-opiomelanocortina. Então, MC1-R aumenta a síntese de monofosfato de adenosina 3',5'-cíclico (AMPC), ativando a adenilato ciclase. Em seguida, proteína quinase A, ativada pelo AMPC, fosforila a proteína de ligação ao elemento responsivo ao AMPC (CREB), gerando o fator de transcrição de MITF (MADDALENO *et al.*, 2021).

Outras vias envolvidas, visualizadas na figura 2, são: a via do fator de células-tronco/cKIT; via do fator de crescimento de fibroblastos básico; via do fator de crescimento de hepatócitos; via da neuregulina 1; via das proteínas morfogenéticas ósseas; via da endotelina; via do fator liberador de corticotropina; via de Wnt; vias

adrenérgicas e glutamatérgicas; expressão opsoninas; entre outras várias proteínas e mediadores químicos envolvidos, como as prostaglandinas (PGE) e interleucinas (SERRE; BUSURRIL; BOTTO, 2018; HUSHCHA *et al.*, 2021).

Figura 2 – Vias de regulação da melanogênese

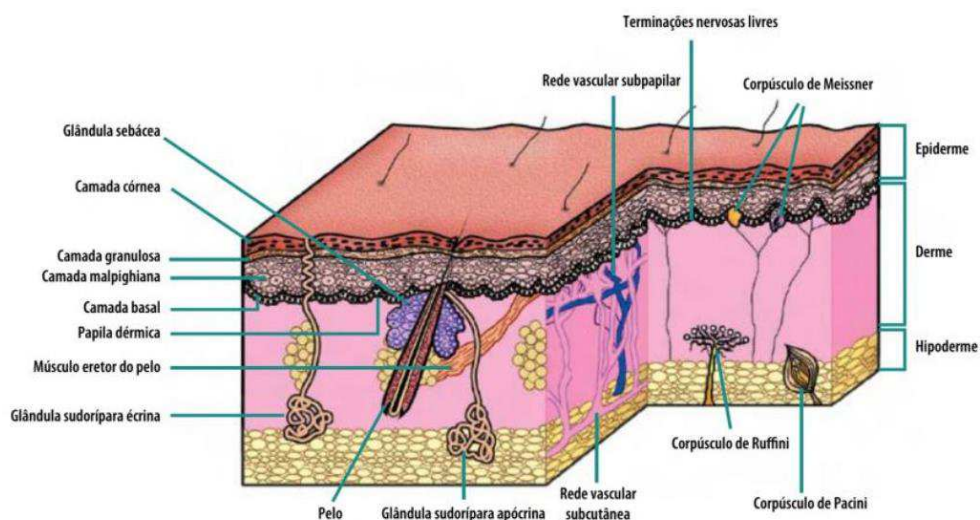


Fonte: HUSHCHA *et al.*, 2021

3.2 Pele e hiperpigmentação

A pele é o órgão mais externo do corpo, possui função de barreira e estabelece a primeira linha de defesa contra agressões externas. A pele é constituída por 3 camadas (da mais externa a mais interna) (figura 3): (1) epiderme, (2) derme e (3) camada subcutânea, e conta com diversas estruturas (CHAMBERS; VUKMANOVIC-STEJIC, 2020). Na epiderme e derme pode ocorrer um fenômeno chamado de hiperpigmentação (MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022).

Figura 3 – Camadas da pele



Fonte: RIVITTI, 2018

A hiperpigmentação da pele geralmente está atrelada a pigmentação e escurecimento, mas também pode englobar a descoloração e é um quadro bastante comum. Pode ser desencadeado por fatores externos e internos, como alterações hormonais, lesões, inflamação, acne, medicamentos, radiação UV, entre outros (NAUTIYAL; WAIRKAR, 2021).

A hiperpigmentação epidérmica caracteriza-se por um número normal ou superior de melanócitos na camada basal, ativação desses melanócitos e aumento da síntese de melanina, componente responsável pela pigmentação da pele. Na hiperpigmentação dérmica há presença de melanófagos na derme superficial, infiltrado de linfo-histiócitos ao redor das papilas dérmicas e vasos sanguíneos. Estas lesões na derme podem ser azuladas devido ao efeito Tyndall, enquanto as epidérmicas assumem colorações marrom claro à escuro ou lesões marrom-acinzentadas (RACHMIN *et al.*, 2020; NAUTIYAL; WAIRKAR, 2021).

O melasma e a HPI estão relacionadas à hiperpigmentação epidérmica (podendo ter envolvimento na dérmica). Enquanto a hiperpigmentação dérmica resulta de casos como a erupção fixa à droga (EFD) e a dermatose cinzenta (RACHMIN *et al.*, 2020).

3.3 Melasma

É um distúrbio hiperpigmentar que tem como padrão clínico marrom claro e escuro, com disposição simétrica e bordas irregulares. Também é conhecido como “máscara da gravidez”, pois afeta uma porcentagem considerável de mulheres grávidas

(cerca de 30%), como consequência da estimulação hormonal (PASSERON; PICARDO, 2018). Mulheres que fazem uso de contraceptivos orais, devido a presença do estrogênio e progesterona também podem apresentar melasma (MADDALENO *et al.*, 2021).

No entanto, os hormônios da gravidez não são a única causa do melasma. Outros fatores, os raios UV e luz visível, causam danos à pele e também induzem a hiperpigmentação. O melasma é mais comum em mulheres em idade reprodutiva, que possuem os fototipos de pele III-IV. Existem vários tratamentos disponíveis para o melasma, sendo os principais fotoproteção e uso de agentes tópicos, porém nenhum é de fato eficaz ou rápido e ocorrem muitas recidivas (MADDALENO *et al.*, 2021).

O melasma possui vários mecanismos associados, tais como a ativação inadequada de melanócitos; agregação de melanina e melanossomos na epiderme e derme; aumento da contagem de mastócitos e elastose solar; alteração da membrana basal e aumento da vascularização (MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022).

3.4 Hiperpigmentação pós inflamatória (HPI)

A HPI ocorre após uma lesão ou inflamação cutânea, podendo estar presente em todos os tipos de pele; porém, assim como no melasma, é mais comum que sejam em pessoas com fototipos mais escuros. Indivíduos com HPI possuem manchas escuras ou máculas distribuídas no local onde ocorreu uma lesão anterior (KAUFMAN; AMAN; ALEXIS, 2018).

Na HPI, a hiperpigmentação ocorre, pois, a inflamação produz a liberação de mediadores químicos da via do araquidonato, tais quais PGE2, leucotrienos e tromboxanos, que aumentam a atividade da tirosinase (MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022). Pode ser difusa ou localizada, sendo consequência de casos de acne (principal causa), dermatite atópica, eczema de contato, condições virais, imunológicas, entre outras (CARDINALI; KOVACS; PICARDO, 2012; KAUFMAN; AMAN; ALEXIS, 2018).

O tratamento da HPI inclui agentes tópicos e tratamentos com laser e luz, mas independente da terapia escolhida, o primeiro passo é sempre prevenir e tratar a condição inflamatória, evitando reincidias. Ademais, o uso de retinoides tópicos e fotoproteção se mostrou eficaz no tratamento da HPI (KAUFMAN; AMAN; ALEXIS, 2018).

3.5 Radiação UV x Pele

A pele está sujeita ao envelhecimento e degenerações que podem ocorrer através de fatores internos e externos (ambientais). Os fatores externos são os raios UV, álcool, tabaco, dieta, entre outros. A radiação solar UV também é a principal causa externa de envelhecimento da pele, o fotoenvelhecimento (LI *et al.*, 2022), que causa o aumento de mastócitos dérmicos, elastose solar, alteração na membrana basal e aumento da vascularização (MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022).

Recentemente a luz visível, especificamente, a luz ultravioleta de alta energia (HEV), demonstrou causar o fotoenvelhecimento, através de efeitos como a produção de espécies reativas de oxigênio (EROs) e pigmentação (SACHS *et al.*, 2019; CAMPICHE *et al.*, 2020). EROs ativam o α -MSH e MC1-R, aumentando a produção de tirosinase e levando à produção excessiva de melanina (JESUMANI *et al.*, 2019). A LV também leva a liberação de opsoninas que estimulam MITF (SERRE; BUSUTTIL; BOTTO, 2018).

Para se proteger contra a radiação solar e LV a pele utiliza a pigmentação. A pigmentação da pele após a exposição à radiação UV é influenciada por fatores genéticos, porém os fototipos mais escuros, como IV e V, possuem uma maior propensão para a pigmentação após exposição aos raios UV (SERRE; BUSUTTIL; BOTTO, 2018). Segundo a classificação de Fitzpatrick (GUERRA; URBAN; CRANE, 2021) existem 6 fototipos de pele, subdivididos de acordo com a pigmentação após exposição à raios UV e grau do eritema:

- Tipo I: Pele branca pálida, queima facilmente e nunca bronzeia;
- Tipo II: Pele branca, queima facilmente e bronzeia com dificuldade;
- Tipo III: Pele branca, pode queimar, mas bronzeia-se facilmente;
- Tipo IV: Pele morena clara/azeitona, dificilmente queima e bronzeia facilmente;
- Tipo V: Pele morena, raramente queima e bronzeia facilmente;
- Tipo VI: Pele negra, raramente queimar e torna-se mais escura com a exposição à radiação UV.

3.6 Tratamento da hiperpigmentação (manchas/melasma)

O tratamento da hiperpigmentação e melasma é realizado, na maioria dos casos, através do uso de agentes tópicos. Porém outros tratamentos, como tratamentos orais, *peelings* químicos e terapia a laser também são utilizados. Com relação aos tratamentos tópicos, a hidroquinona (padrão ouro) e seus derivados, como a arbutina, possuem destaque. Eles atuam inibindo a tirosinase e seu efeito depende da concentração. Porém, seu uso deve ser monitorado, pois podem causar efeitos indesejáveis, como irritação, eritema, contato irritante e alérgico, dermatite, amelanose, além de sua atividade citotóxica (MADDALENO *et al.*, 2021).

Os retinóides (retinol e derivados) possuem efeito despigmentante através de diferentes mecanismos, como inibição de MSH e combatem o fotoenvelhecimento, constituindo ingredientes multifuncionais. Seu uso é seguro em baixas concentrações. O ácido glicólico, ácido azelaico (NAUTIYAL; WAIRKAR, 2021) e ácido kójico (SAEEDI; ESLAMIFAR; KHEZRI, 2019) também são agentes amplamente utilizados no manejo da hiperpigmentação.

A vitamina C atua como um ótimo adjuvante em cosméticos para o tratamento do melasma, e embora não seja eficaz em monoterapia, a combinação entre vitamina C e E tem uma maior eficácia. A hidroquinona também é utilizada em combinações com vários agentes, como ácido kójico, ácido glicólico, ácido azelaico ou corticoesteroides, a fim de aumentar sua eficácia (SILVA *et al.*, 2019; MADDALENO *et al.*, 2021; NAUTIYAL; WAIRKAR, 2021).

A fotoproteção é a principal abordagem no tratamento do melasma, diante dos impactos causados pelos raios UV. A fotoproteção inclui minimizar a exposição solar e utilizar protetor solar com fator de proteção solar por UVB (FPS) ≥ 30 . No entanto, é comum que se observe apenas o FPS, o que faz com que a proteção contra UVA, que penetra mais profundamente na pele, passe despercebida (PASSERON *et al.*, 2021; MORGADO-CARRASCO, 2022).

UVA exerce uma grande influência sobre a pigmentação, fotoenvelhecimento, dano ao DNA, fotodermatoses e inclusive câncer de pele. Portanto, ao escolher um protetor solar deve-se observar se o mesmo possui amplo espectro (UVA e UVB). Também é importante observar se ele contém cor e um escudo físico, como óxido de zinco e dióxido de titânio, pois estes estão entre as melhores opções, principalmente se

tratando de pessoas acometidas pelo melasma, visto que também protegem contra HEV (PASSERON *et al.*, 2021; MORGADO-CARRASCO, 2022).

3.7 Cosméticos

A Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) N° 07/2015 (BRASIL, 2015) define os produtos cosméticos como preparações que contém substâncias naturais ou sintéticas, de uso externo em diversas partes do corpo (pele, cabelos, unhas, lábios, órgãos genitais externos, dentes e membranas mucosas da cavidade oral), que tem objetivo principal ou exclusivo de limpá-los, perfumá-los, alterar sua aparência e/ou corrigir os odores corporais e/ou protegê-los, mantendo-os em bom estado.

Durante o cuidado com a pele facial, os dermocosméticos atuam limpando o sebo e contaminantes, protegendo e hidratando, atingindo camadas profundas da pele e contribuindo para a saúde e estética. Os cosméticos são formulados de acordo com o tipo de pele, seja ela acneica, sensível, desidrata, entre outros tipos. É importante que os cosméticos sejam não comedogênicos, hipoalergênicos e não acnegênicos (NILFOROUSHZADEH *et al.*, 2018). Os cosméticos incluem produtos como hidratante, sabonete líquido, tônico, esfoliante e protetor solar.

O sabonete líquido é um cosmético que atua na higiene facial através de surfactantes, como o lauril éter sulfato de sódio, que remove a sujeira pela formação de micelas (HIGIOKA; BARZOTTO, 2013). O tônico facial promove a limpeza profunda da pele, retirando as impurezas que o sabonete não foi capaz de retirar. Ele também reequilibra o pH da pele (HOCHHEIM; DALCIN; PIZZA, 2010). Os hidratantes tornam a pele mais suave e macia, aumentando sua hidratação e melhorando sua aparência. Eles restauram o teor de água da pele através de mecanismos como a oclusão e umectação. Entre os hidratantes estão os cremes, loções e sérum (DRAELOS, 2018).

O protetor solar protege a pele contra os danos causados por UVB e UVA. Ele atua por meio de 3 mecanismos básicos: absorção, dispersão e reflexão. Isso se deve aos seus filtros químicos e físicos (PASSERON *et al.*, 2021; MORGADO-CARRASCO, 2022). O esfoliante é um agente que remove as lesões superficiais da pele e promove a regeneração do tecido, pela esfoliação das camadas superficiais. Ele pode ser químico, físico ou enzimático (ARIF, 2015).

Os cosméticos são compostos de substâncias ativas e excipientes. O ativo é a substância química que possui atividade terapêutica (BRASIL, 1977). Os excipientes

geralmente estão em maior quantidade que os ativos e podem ser divididos em: funcionais, de estabilidade e organolépticos.

Os excipientes funcionais são compostos capazes de otimizar a ação terapêutica de um ativo (VILLANOVA; ORÉFICE; CUNHA, 2010). Os excipientes de estabilidade asseguram preservam as propriedades físico-químicas e protegem contra a degradação, enquanto que os excipientes organolépticos conferem propriedades organolépticas aos cosméticos (ARAUJO; BORIN, 2012). O *Blend*, um ingrediente que é tão observado em cosméticos, é apenas um termo para “mistura”. Ou seja, *blend* é uma matéria prima formada pela mistura de dois ou mais componentes (SIONKOWSKA *et al.*, 2017).

Os cosméticos, produtos de higiene pessoal e perfumes podem ser classificados em Produtos Grau 1 e Produtos Grau 2 (quadro 1). Segundo a RDC 07/2015 da Anvisa (2015), os Produtos Grau 1 são aqueles que possuem suas propriedades básicas ou elementares cuja comprovação não seja inicialmente necessária, não requeiram informações detalhadas quanto ao seu modo de uso e restrições de uso, pelas suas características intrínsecas.

Os Produtos Grau 2 são aqueles que tem indicações específicas, das quais exigem uma comprovação de segurança e/ou eficácia, assim como informações, cuidados necessários, modo de uso e restrições. A exemplos o clareador de pele, esfoliante químico, protetor solar, sabonete antisséptico, entre outros (BRASIL, 2015).

Quadro 1 – Função e Classificação de cosméticos segundo o grau de risco

Item	Função	Classificação
Creme, loção e gel para o rosto (sem ação fotoprotetora da pele)	Exclusiva hidratação	Grau 1
Creme, loção, gel e óleo esfoliante (<i>peeling</i>) mecânico	Esfoliação, renovação da pele	Grau 1
Creme, loção, gel e óleo para limpeza facial (exceto para pele acneica)	Limpeza	Grau 1
Loção tônica facial (exceto para pele acneica).	Eliminar resíduos e reequilibrar a pele	Grau 1

Sabonete facial e/ou corporal (exceto aqueles com ação antisséptica ou esfoliante químico)	Limpeza	Grau 1
Clareador da pele	Clareamento	Grau 2
Esfoliante (<i>peeling</i>) químico	Esfoliação, renovação da pele e tratamento de disfunções	Grau 2
Protetor solar	Protege a pele contra radiação UV	Grau 2
Sabonete antisséptico	Limpeza e ação antimicrobiana	Grau 2

Fonte: BRASIL, 2015

É notória a preocupação com o uso de cosméticos, visto que atualmente eles seguem padrões de qualidade e segurança rígidos e semelhantes aos dos medicamentos, tais quais as Boas práticas de fabricação, através da RDC N° 48/2013 (BRASIL, 2013); cosmetovigilância, descritos na RDC N° 332/2005 (BRASIL, 2005) e rotulagem específica (BRASIL, 2015).

Referente a rotulagem, é obrigatório conter na embalagem primária e secundária: nome do produto e grupo/tipo a que pertence no caso de não estar implícito no nome, marca, modo de uso (primária ou secundária), advertências e restrições de uso, rotulagem específica. Pode existir apenas na embalagem secundária: número de registro, prazo de validade, conteúdo, país de origem, fabricante/importador/titular, domicílio do fabricante/importador/titular e ingredientes/composição. O lote ou partida consta apenas na embalagem primária. É importante salientar que quando não existir embalagem secundária toda a informação requerida deve constar na embalagem primária, e se a embalagem for pequena é anexado um folheto com informações (BRASIL, 2015).

Segundo a RDC N° 432/2020 (BRASIL, 2020), é obrigatório que os produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes que são comercializados no Brasil tenham na rotulagem a composição química em português. Mesmo assim, a Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos (INCI) continua obrigatória na rotulagem. A RDC n° 49/2021 (BRASIL, 2021) altera a RDC anterior, sendo possível que a composição

em português seja apresentada em formato digital, através de um código presente no rótulo que dê acesso a mesma através de um dispositivo móvel.

Todas essas medidas contribuem para que sejam entregues produtos seguros e eficazes para o consumidor, que ele possa entender o que está utilizando e qual a melhor forma de fazê-lo, como também o que não se deve fazer ao utilizar determinado produto.

3.8 Prescrição cosmética farmacêutica

A resolução nº 573/2013 do Conselho Federal de Farmácia (CFF) reconhece a saúde estética como uma área de atuação do farmacêutico, permitindo que ele seja o responsável técnico de estabelecimentos que se utilizem de técnicas de natureza estética, como a cosmetoterapia, *peelings* químicos e mecânicos, entre outros, e recursos terapêuticos para fins estéticos. Ele também atua avaliando, definindo os procedimentos e estratégias, bem como no acompanhamento e evolução estética (CFF, 2013). Para isto, o farmacêutico deve ser egresso de programa de pós-graduação *lato sensu* reconhecido pelo Ministério da Educação, na área de saúde estética ou ser egresso de curso livre de formação profissional em saúde estética reconhecido pelo CFF (BRASIL, 2017).

De acordo com a resolução nº 585/2013, é uma atribuição clínica do farmacêutico prescrever, conforme legislação específica e no âmbito de sua competência profissional. A prescrição farmacêutica se configura como o ato pelo qual o prescritor seleciona e documenta terapias farmacológicas e/ou não farmacológicas, e realiza outras intervenções relativas ao cuidado à saúde do paciente. Com isso, o farmacêutico busca promover, proteger e recuperar a saúde, bem como prevenir doenças e outros problemas de saúde (CFF, 2013).

A resolução do CFF nº 586/2013 regulamenta a prescrição farmacêutica de medicamentos e outros produtos com finalidade terapêutica, cuja dispensação não exija prescrição médica, o que inclui os cosméticos e procedimentos. Para isto, deve existir um diagnóstico prévio. O farmacêutico deve realizar suas intervenções e prescrever terapias baseadas nas melhores evidências científicas, orientar o paciente e documentar todo o processo (CFF, 2013).

Segundo os artigos 5º e 6º da resolução nº 586 do CFF (2013):

“Art. 5º - O farmacêutico poderá realizar a prescrição de medicamentos e outros produtos com finalidade terapêutica, cuja dispensação não exija prescrição médica, incluindo medicamentos industrializados e preparações

magistrais - alopáticos ou dinamizados -, plantas medicinais, drogas vegetais e outras categorias ou relações de medicamentos que venham a ser aprovadas pelo órgão sanitário federal para prescrição do farmacêutico.

§ 1º - O exercício deste ato deverá estar fundamentado em conhecimentos e habilidades clínicas que abranjam boas práticas de prescrição, fisiopatologia, semiologia, comunicação interpessoal, farmacologia clínica e terapêutica.

§ 2º - O ato da prescrição de medicamentos dinamizados e de terapias relacionadas às práticas integrativas e complementares, deverá estar fundamentado em conhecimentos e habilidades relacionados a estas práticas.

Art. 6º - O farmacêutico poderá prescrever medicamentos cuja dispensação exija prescrição médica, desde que condicionado à existência de diagnóstico prévio e apenas quando estiver previsto em programas, protocolos, diretrizes ou normas técnicas, aprovados para uso no âmbito de instituições de saúde ou quando da formalização de acordos de colaboração com outros prescritores ou instituições de saúde.

§ 1º - Para o exercício deste ato será exigido, pelo Conselho Regional de Farmácia de sua jurisdição, o reconhecimento de título de especialista ou de especialista profissional farmacêutico na área clínica, com comprovação de formação que inclua conhecimentos e habilidades em boas práticas de prescrição, fisiopatologia, semiologia, comunicação interpessoal, farmacologia clínica e terapêutica.

§ 2º - Para a prescrição de medicamentos dinamizados será exigido, pelo Conselho Regional de Farmácia de sua jurisdição, o reconhecimento de título de especialista em Homeopatia ou Antroposofia.

§ 3º - É vedado ao farmacêutico modificar a prescrição de medicamentos do paciente, emitida por outro prescritor, salvo quando previsto em acordo de colaboração, sendo que, neste caso, a modificação, acompanhada da justificativa correspondente, deverá ser comunicada ao outro prescritor.”

A prescrição farmacêutica deve conter como componentes mínimos: identificação do estabelecimento farmacêutico ou do serviço de saúde ao qual o farmacêutico está vinculado; nome completo e contato do paciente; descrição da terapia farmacológica (quando houver); descrição da terapia não farmacológica ou intervenção (quando houver); nome completo do farmacêutico, assinatura e número de registro no CFF; data e local da prescrição. Tudo isso deve estar escrito de forma legível, por extenso na linguagem nacional, observados a nomenclatura e o sistema de pesos e medidas oficiais, sem emendas ou rasuras (CFF, 2013).

4 METODOLOGIA

4.1 Tipo de estudo, seleção e composição da amostra

Trata-se de uma revisão narrativa da literatura. As informações foram coletadas a partir de plataformas, textos, livros, artigos e demais materiais de caráter científico. Foram usados no estudo sob forma de citações e referências, e serviram de embasamento para o desenvolvimento deste trabalho, possibilitando diferentes pontos de vista quanto ao uso de produtos cosméticos.

As bases de dados como PubMed, Scielo, periódicos CAPES, Science Direct e LILACS. Os descritores utilizados foram *hyperpigmentation treatment*, melasma, *post inflammatory hyperpigmentation*. A pesquisa ocorreu no período de 07 de setembro a 02 de outubro de 2022. Foram considerados principalmente artigos publicados de 2018 a 2022, nos idiomas inglês e português.

Os artigos que abordassem o melasma, hiperpigmentação solar e/ou hiperpigmentação pós inflamatória (HPI), bem como seu tratamento foram incluídos no trabalho. Os artigos que não atendessem a estes critérios foram excluídos do trabalho.

4.2 Triagem e seleção de produtos de *skin care* para a pele hiperpigmentada

Os produtos *skin care* para a pele hiperpigmentada foram selecionados através da investigação em plataformas de produtos cosméticos. As marcas escolhidas para a pesquisa foram: Ada Tina, ADCOS, Anasol, Avène, Bioderma, Bioage, Creamy, Dermage, Extratos da Terra, La Roche, Neutrogena, Natura, Oceane, Sallve, The body Shop. Os produtos prescritos seguem as RDC nº 250/2018 e nº 07/2015 (ANVISA, 2018; ANVISA, 2015).

Os dados coletados foram armazenados em uma planilha Excel. Nela continham os seguintes dados: Nome da empresa, nome do produto, link da imagem do produto, link da página que direciona a composição do produto, forma cosmética, benefícios do produto descritos no rótulo, conteúdo, preço e modo de uso (PAZMINO, 2013). Para a seleção dos produtos prescritos, com base na literatura, utilizou-se como critério de inclusão: produtos deveriam ser expostos nos sites oficiais dos fabricantes, devendo constar informações como composição, imagem, benefícios. Sobre os critérios de

exclusão: os produtos que não possuíssem composição detalhada foram excluídos do projeto.

4.3 Análise dos produtos cosméticos

Na planilha Excel “Composição e benefícios”, cada componente presente na composição do produto foi definido como ativo, excipiente funcional, excipiente estabilidade e excipiente organoléptico. Em seguida, utilizando o recurso filtro, os benefícios dos cosméticos foram associados às definições anteriores. As planilhas foram separadas de acordo com a tecnologia (forma cosmética). De setembro a dezembro de 2022 ocorreu um levantamento de dados em bases como PubMed, Scielo, periódicos CAPES, Science Direct e LILACS, publicados no período de 2018 a 2022, de modo a identificar as necessidades da pele hiperpigmentada e prescrever o seu tratamento (AMARAL, 2007; DONATO; MARINHO, 2013).

4.4 Prescrições cosméticas

Foram elaboradas prescrições cosméticas individualizadas, de modo que atendessem a casos específicos de hiperpigmentação. A prescrição cosmética será produzida de acordo com a resolução nº 586/2013 do CFF, que regulamenta a prescrição cosmética farmacêutica (CFF, 2013). Os dados necessários foram dispostos da seguinte maneira: caso clínico, imagem do produto, nome do produto, forma cosmética, conteúdo, composição e modo de uso.

5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O cuidado com a pele facial ganhou destaque nos últimos anos, existindo milhares de produtos disponíveis no mercado para qualquer preocupação que possa surgir, desde acne ao envelhecimento e melasma. Esses cosméticos incluem sabonetes líquidos, géis, esfoliantes, tônicos, hidratantes, protetores solares (MOHIUDDIN, 2019).

No entanto, essa variedade significativa de produtos cosméticos disponíveis no mercado, para queixas como a hiperpigmentação, pode causar uma confusão no consumidor na hora da compra. Isso ocorre, pois o mesmo, muitas vezes, não sabe identificar o seu tipo de pele e visualizar as necessidades, ocasionando erros que podem até agravar as suas queixas.

Portanto, foram elaboradas prescrições individualizadas para a pele hiperpigmentada, utilizando os produtos amplamente disponíveis no mercado, possibilitando o fácil acesso. Isto ocorreu por meio de 3 etapas: triagem, análise de rótulo e por fim produção das prescrições.

5.1 Triagem de produtos *skin care* para cuidado da pele hiperpigmentada

Na figura 4 podem ser visualizados os dados coletados durante a etapa de triagem, como nome do produto, *link* da imagem do produto, composição (*link* e composição detalhada), forma cosmética, quantidade (mL ou g), benefícios do produto, preço e modo de uso.

Figura 4 – Triagem de produtos *skin care*

CESTA - PRESCRIÇÃO (HIPERPIGMENTAÇÃO)	NOME DO PRODUTO	IMAGEM DO PRODUTO (LINK DA IMAGEM)	COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (LINK DA PÁGINA)	COMPOSIÇÃO DO PRODUTO	FORMA COSMÉTICA	QUANTIDADE	Benefícios do produto descritos no rótulo	PREÇO	MODO DE USO
1	Bioage - Sabonete clareador facial	https://www.bioage.com.br/media/catalog/product/cache/1/image/800x800/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/2/0/202207297_1.jpg	https://www.bioage.com.br/clareador-facial-bio-whitening-cleanser?gclid=CjwKCAjw8iXBhBeEiwAKbUofVWoQrCX-W676XObkcc5sHwY52y5Gz5kua_02zF1QHCFhJAGouZHshoCZ3cQAvD_BwE	Parfum, Tranexamic Acid, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Mannitol, Cellulose, Bacillus Ferment, Hydroxypropyl Methylcellulose, Polyvinyl Alcohol, CI 77861, CI 77891, Silica, Potassium Sorbate, CI 77019, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Xanthan Gum, CI 77492, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Palmitoyl	Sabonete líquido	120 mL	Age diretamente na célula alvo, promove clareamento, uniformização e melhora da textura da pele. Reduz a hiperpigmentação, elimina suavemente as células mortas com microesferas de óleo de jojoba que é altamente hidratante.	89	2x ao dia

Fonte: própria autoria, 2022

Durante a etapa de triagem foram analisados os ativos de destaque na formulação, os benefícios propostos, bem como o custo-benefício. Esta etapa foi crucial para o estudo, pois dados como a composição detalhada, muitas vezes, não estão disponíveis no site

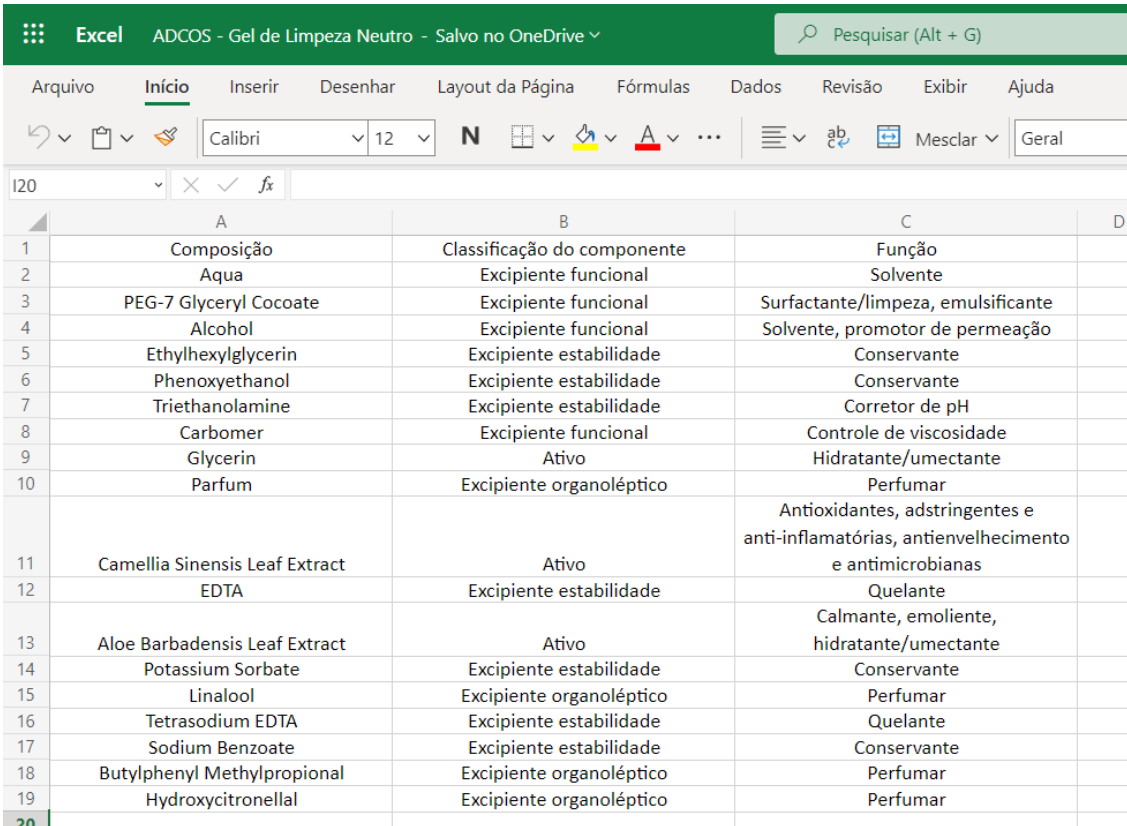
oficial do fabricante, o que inviabilizaria as etapas seguintes. Após a triagem foi possível avançar para a etapa de análise de rótulos.

5.2 Análise de rótulos

A análise de rótulos foi de fundamental importância para que não ocorressem erros que agravassem a condição do paciente, como a utilização de componentes inflamatórios para o tratamento de HPI (MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022).

A etapa de análise de rótulos incluiu uma avaliação minuciosa de todos os ativos e excipientes de cada formulação. Os excipientes foram divididos em: funcionais, de estabilidade e organolépticos. Em uma planilha Excel[®] houve a disposição de todos os componentes, sua classificação e função, como ilustrado na figura 5. Esse processo ocorreu para todos os produtos presentes nas 10 prescrições (Apêndice B).

Figura 5 – Análise de rótulos



	A	B	C	D
1	Composição	Classificação do componente	Função	
2	Aqua	Excipiente funcional	Solvente	
3	PEG-7 Glyceryl Cocoate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante	
4	Alcohol	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação	
5	Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante	
6	Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante	
7	Triethanolamine	Excipiente estabilidade	Corretor de pH	
8	Carbomer	Excipiente funcional	Controle de viscosidade	
9	Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante	
10	Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar	
11	Camellia Sinensis Leaf Extract	Ativo	Antioxidantes, adstringentes e anti-inflamatórias, antienvelhecimento e antimicrobianas	
12	EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante	
13	Aloe Barbadensis Leaf Extract	Ativo	Calmante, emoliente, hidratante/umectante	
14	Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante	
15	Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar	
16	Tetrasodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante	
17	Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante	
18	Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar	
19	Hydroxycitronellal	Excipiente organoléptico	Perfumar	
20				

Fonte: própria autoria, 2022

Através de uma pesquisa bibliográfica foi definida a função de cada componente presente nas formulações (FERREIRA, BRANDÃO, POLONINI, 2018). Houve uma

padronização da nomenclatura para os componentes que se repetiam entre as formulações. Também foi identificada a presença dos *blends* nas formulações prescritas por meio do site *Ul prospector*, bem como tecnologias de micropartículas e nano encapsulados (UL PROSPECTOR, 2022).

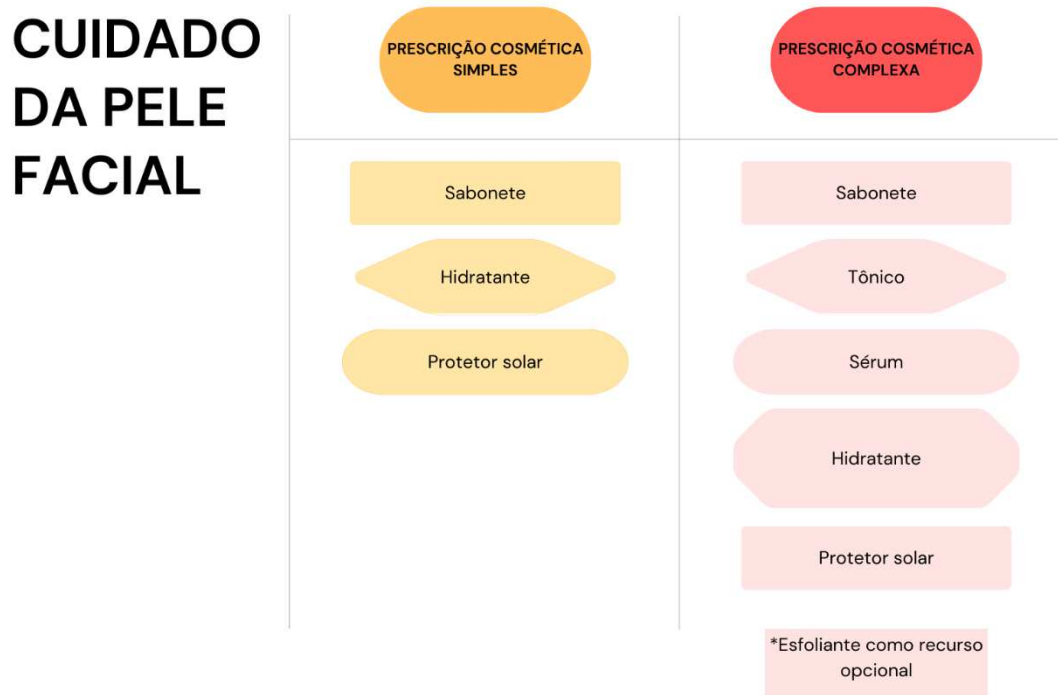
Após todos os dados serem devidamente preenchidos, foi aplicado o recurso “filtro” disponível no Excel, onde foram selecionados apenas os ativos de cada produto. Assim, eles puderam ser analisados de forma mais objetiva e, por fim, cada produto foi direcionado para um caso clínico específico, de acordo com as funções identificadas.

Porém, como não é possível obter a concentração exata dos componentes na formulação, distinguir um ativo de excipiente funcional, por exemplo, é uma tarefa bastante complexa. O mesmo pode ser observado quando se trata de extratos naturais, dos quais, muitas vezes, não se tem acesso a muita informação, e definir sua classificação e função necessita de uma pesquisa minuciosa.

5.3 Prescrições cosméticas

As prescrições cosméticas individualizadas foram elaboradas visando atingir diferentes tipos de hiperpigmentação. O trabalho buscou atender demandas de perfis distintos, como hiperpigmentação solar, melasma e hiperpigmentação pós inflamatória. Foram elaboradas prescrições complexas, contendo 6 passos do *skin care*, e prescrições simples contendo apenas 3 passos, conforme ilustrado na figura 6.

Figura 6 – Prescrições cosméticas simples e complexas



Fonte: própria autoria, 2022

As prescrições simples objetivam atender processos básicos, que são limpeza e hidratação (DRAELOS, 2018), porém, sem deixar de contemplar o tratamento da hiperpigmentação, com as formulações despigmentantes e o protetor solar de amplo espectro (NAUTIYAL, WAIRKAR, 2021). Essas prescrições foram destinadas às pessoas que não têm o hábito de utilizar vários produtos e desejam uma rotina rápida, mas efetiva.

As prescrições complexas proporcionam um cuidado avançado, considerando diferentes parâmetros, incluindo os seguintes produtos: sabonete líquido, tônico, hidratante, agente clareador, protetor solar, esfoliante. Essas prescrições foram pensadas para consumidores que buscam uma rotina de *skin care* avançada.

A prescrição 10 é exemplo de uma prescrição simples/minimalista, com apenas 3 produtos: sabonete (limpeza), sérum (clareamento e hidratação) e protetor solar. Ela foi destinada às pessoas que sofrem com hiperpigmentação solar, conforme pode ser visualizado na figura 7.

Figura 7 – Prescrição 10: hiperpigmentação solar

<p>Nome do profissional ou estabelecimento</p> <p>Identificação (CNPJ, conselho)</p>	<p>Composição: Aqua, Kojic Acid, Glycolic Acid, Sodium Hyaluronate, Disodium Edta, Pentylene Glycol, Alcohol, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Metabisulfite, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Sodium Citrate.</p>
<p>Nome do paciente:</p> <p>Data da consulta:</p>	<p>Protetor solar: Ada Tina - Biosole Fps 90, 40 mL</p> <p>Modo de uso: Após o sérum, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.</p> <p>Composição: Aqua, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyethylcellulose, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Dicaprylyl Carbonate, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Tocopheryl Acetate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Decyl Glucoside, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Phenoxethanol, Caprylyl Glycol, Olea Europaea Leaf Extract, Alcohol, Cyclopentasiloxane, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Silica, Parfum, Aminomethyl Propanol, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene.</p>
<p>Rotina diária</p> <p>Sabonete líquido: Bioage - Bio-C cleanser, 120 mL</p> <p>Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.</p> <p>Composição: Aqua, Acrylates copolymer, Sodium lauryl sulfate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Imidazolidinyl Urea, Glycerin Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Cocoyl glutamate, Propylene glycol, Aminomethyl propanol, CI 19140, CI 16255, PEG40, Buteth-3 Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate, Tributyl Citrate, Malpighia Glabra fruit extract, Sorbic acid, Parfum.</p> <p>Sérum: Ada Tina - Clarivis High Potency, 30 mL</p> <p>Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).</p>	<p>Local/Data</p> <p>Assinatura do prescriptor</p>

Fonte: própria autoria, 2022

O sabonete líquido *Bio-C cleanser - Bioage* limpa profundamente a pele devido à presença do surfactante lauril sulfato de sódio, que tem sua ação potencializada pelo lauril éter sulfato de sódio (CORNWELL, 2018). Também apresenta hidratação através da glicerina (DRAELOS, 2018) e um antioxidante natural pela presença do extrato de *Malpighia glabra* (SOUZA; CAMPOS; PACKER, 2013).

O sérum *clarivis high potency - Ada Tina*, presente na prescrição 10, atua no clareamento das manchas solares através do ácido kójico, um inibidor da tirosinase, (SAEEDI, ESLAMIFAR, KHEZRI, 2019; SEARLE, AL-NIAIMI, ALI, 2020) e ácido glicólico (PHASHA *et al.*, 2022), uma combinação eficaz e amplamente utilizada no tratamento da hiperpigmentação. Também conta com ácido hialurônico como ativo, a fim de conferir uma hidratação profunda e reposição dos lipídios da pele (ZHU *et al.*, 2020).

O protetor solar *Biosole FPS 90 - Ada Tina*, com amplo espectro devido aos seus vários filtros químicos, como o ácido fenilbenzimidazol sulfônico, bis-etilhexiloxifenol metoxifenil triazina e metileno bis-benzotriazolil tetrametilbutilfenol (BRASIL, 2016) e ação antioxidante por ativos como a vitamina E (MADDALENO *et al.*, 2021; PASSERON *et al.*, 2021). O protetor solar também conta com o *blend Tinosorb® M*, que potencializa o amplo espectro através de sua tripla ação: a tecnologia de partículas micro finas, que fazem a dispersão e reflexão da luz, e a absorção UV por uma molécula orgânica foto estável (UL PROSPECTOR, 2022).

A prescrição 04 é um exemplo de prescrição complexa, e busca atender às necessidades de mulheres com melasma pós gravidez. Visto que os hormônios durante a

gravidez induzem a síntese de enzimas melanogênicas como a TYR, TYRP1 e TYRP2 (FILONI; MARIANO; CAMELI, 2019), os produtos prescritos possuem ativos que agem nestes alvos, como arbutina e ácido kójico (MADDALENO *et al.*, 2021). Nesta prescrição, estão presentes o sabonete líquido, tônico, sérum, creme clareador e protetor solar, como ilustrado na figura 8. Os produtos prescritos são ricos em componentes clareadores.

Figura 8 – Prescrição 04: melasma pós gravidez

<p>Nome do profissional ou estabelecimento Identificação (CNPJ, conselho)</p> <p>Nome do paciente: Data da consulta:</p> <p>PRESCRIÇÃO COSMÉTICA</p> <p>Rotina diária</p> <p>Sabonete líquido: ADCOS - Derma Complex Sabonete, 240 g</p> <p>Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.</p> <p>Composição: Água, Lauryl Glucoside, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Peg-120 Methyl Glucose Dioleate, Ascorbyl Methylsilanol Pectinate, Sodium Peg-7 Olive Oil Carboxylate, Sodium Cocoamphacetate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Phenoxyethanol, Alcohol, Butylene Glycol, Parfum, Imidazolidinyl Urea, Panthenol, Propylene Glycol, Polysorbate 20, Citric Acid, Sodium Pca, Sodium Lactate, Polyquaternium-10, Tocopheryl Acetate, Arginine, Aspartic Acid, Edta, Menthol, Citrus Aurantium Amara Fruit Extract, Pca, Hexyl Cinnamal, Daudu Hyalufoin, D-Limonene, Iris Florentina Root Extract, Linalool, Glycerine, Alanine, Ferulic Acid, Sodium Chloride, Tetrasodium Edta, Benzyl Alcohol, Serine, Valine, Potassium Sorbate, Proline, Threonine, Isoleucine, Sodium Methylparaben, Histidine, Phenylalanine, Sodium Sulfite, Sodium Bisulfite, Methylparaben, Triethanolamine, Propylparaben, Glutural, Disodium Edta, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.</p> <p>Tônico: Bioage - Tônico Facial Clareador, 120 mL</p> <p>Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.</p>	<p>Composição: Água, Glycyrrhiza Glabra Leaf Extract, Niacinamide, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Tranexamic Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Polyvinyl Alcohol, Palmitoyl Sll-Tripeptide-5 Norisolecyl Sll-Nonapeptide-1, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool.</p> <p>Hidratante: Extratos da terra - Nanospot clareador pontual, 15 g</p> <p>Modo de uso: Com a pele limpa e seca, aplique o clareador pontualmente apenas sobre as marcas escuras da pele e não retire, 2x ao dia (manhã e noite).</p> <p>Composição: Água, Glycerin, Alpha-Arbutin, Caprylic/Capric Triglyceride, Niacinamide, Pentylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-11, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Lauric Acid, Polysorbate 80, Sorbitan Stearate, Vitis Vinifera Seed Oil, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Dimethicone, PPG-15 Stearyl Ether, Myristic Acid, Oleic Acid, Steareth-2, Poloxamer 407, Steareth-21, Disodium EDTA, Cyclomethicone, Cetyl Palmitate, Tocopheryl Acetate, Ethoxydiglycol, Resveratrol, Sodium Benzoate, Imidazolidinyl Urea, Sorbitan Oleate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinamate, Paneratum Maritimum Extract, Sodium Metabisulfite, BHT.</p> <p>Sérum: Bioage - Bio Whitening, 30 mL</p> <p>Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).</p> <p>Composição: Água, Niacinamide, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, PPG-5-Ceteth-20, Citric Acid, Tranexamic Acid, Glycerin, Glycereth-7 Triacetate, Kojic Acid, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Xanthan Gum, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Retinol, Caprylic/Capric Triglyceride, Tartaric Acid, Linoleic Acid, Oleic Acid, Polysorbate 20, Polysorbate 80, Butylene Glycol, PPG-15 Stearyl Ether, Steareth-2, Steareth-21, Sodium Metabisulfite, Sodium Sulfite, Phenoxyethanol, BHT, Hyaluronic Acid, Silanetriol, BHA, Sorbic Acid, Carica Papaya Fruit Extract, Psidium Guajava Fruit Extract, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Saxifraga Samentosa Extract, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Polyvinyl</p>	<p>Alcohol, Palmitoyl Sll-Tripeptide-5 Norisolecyl Sll-Nonapeptide-1, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Limonene, Hydroxycitronellal, Linalool.</p> <p>Protetor solar: ADCOS - Protetor Solar Fluid Shield Protection FPS 70, 50 mL</p> <p>Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.</p> <p>Composição: Água, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzozate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Dicaprylyl Carbonate, Propylene Glycol, Ci 77891, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Potassium Cetyl Phosphate, Coco-Caprylate-Caprates, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Dibutyl Adipate, Isohexadecane, Octocrylene, Polyurethane-35, Caprylyl Methicone, Titanium Dioxide, Butyloctyl Salicylate, Sodium Stearoyl Glutamate, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Silica, Phenoxyethanol, Decyl Glucoside, Perlite, Caprylyl Glycol, Ci 77492, Bis-Peg-8 Dimethicone, Ascorbyl Glucoside, Nylon-12, Ethylhexylglycerin, Ci 77491, Tocopheryl Acetate, Acrylates C10-30 Allyl Acrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate, Ci 77499, Edta, Benzylidene Dimethoxydimethylindanone, Bht, Methylpropandiol, Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Decarboxy Carnosine Hcl, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Glyceryl Behenate, Sodium Hydroxide, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Potassium Hydroxide, Phenylpropanol, Glycerine Soja Oil, Tocopherol.</p> <p style="text-align: right;"><u>Local/Date</u> <u>Assinatura do prescriptor</u></p>
---	---	--

Fonte: própria autoria, 2022

O sabonete líquido *Derma Complex Sabonete* – ADCOS trata a alta produção de radicais livres através de ativos como a vitamina C estável associada a vitamina E (SILVA *et al.*, 2019) e ácido ferúlico, que também possui efeito clareador, pois inibe a tirosinase e a proliferação de melanócitos (SEARLE; AL-NIAIMI; ALI, 2020). O sabonete possui intenso efeito hidratante devido ao *blend PRODEW 500*, uma mistura de aminoácidos como arginina, alanina, serina, valina, entre outros (UL PROSPECTOR, 2022).

O tônico facial clareador – *Bioage* possui clareadores como a vitamina C, que inibe a produção de eumelanina por reduzir a DQ e bloquear oxidação de DHICA (DRAELOS, 2018; SEARLE; AL-NIAIMI; ALI, 2020), ácido tranexâmico, um antifibrinolítico que inibe a indiretamente a melanogênese (LINDGREN; AUSTIN; WELSH, 2021; DA SILVA; LAMPE; WINN, 2021). Também conta com ativos hidratantes, como glicerina (DRAELOS, 2018), bem como ativos antioxidantes e antienvhecimento, como extrato de folha de *Glycyrrhiza glabra* (PASTORINO *et al.*, 2018; MADDALENO *et al.*, 2021), que aumenta a eficiência da vitamina C e reequilibra a pele após a limpeza.

O creme *nanospot* clareador pontual - Extratos da terra, presente na prescrição 04 é aplicado apenas sobre as manchas escuras, e possui ativos clareadores como extrato de *Panocratium maritimum* (RIZZI *et al.*, 2021) e *alpha-arbutin* (SEARLE; AL-NIAIMI; ALI, 2020). Também apresenta ativos antioxidantes, como a vitamina C estável associado à vitamina E (SILVA *et al.*, 2019; SHIRATA; CAMPOS; 2021; MADDALENO *et al.*, 2021), óleo de semente de *Vitis vinifera* (POLJŠAK; KREFT; KOČEVAR GLAVAČ, 2020), o resveratrol, que conta com várias propriedades como antiinflamatórias, antioxidantes e antimicrobianas (ATZ-ŁYKO; ARCT, 2019), e ativos hidratantes como a glicerina (DRAELOS, 2018).

O sérum *Bio-Whitening - Bioage* contém os ativos clareadores vitamina C, ácido kójico, ácido tranexâmico, ácido glicólico (DRAELOS, 2018; NAUTIYAL; WAIRKAR, 2021). Seus ativos hidratantes incluem um *blend* de silanetriol e ácido hialurônico, *ÉPIDERMOSIL®*, que agem sinergicamente provocando uma hidratação profunda na pele (UL PROSPECTOR, 2022). Também possui ação antienvhecimento por meio do *blend NV Retinol* (UL PROSPECTOR, 2022), um produto nanoencapsulado que possui alta penetração na pele, uniformizando o tom e reduzindo rugas e linhas de expressão, renovação epidérmica, hidratação e tratamento de acne.

O protetor solar *Fluid Shield Protection – ADCOS* possui FPS 70, contém cor, filtros químicos para UVA e UVB, escudo físico, sendo ideal para a casos de melasma (PASSERON *et al.*, 2021). O efeito antioxidante e antienvhecimento da formulação se deve a vitamina C na forma de glucosídeo (estável), assim como vitamina E em dois tipos, esses ativos atuam sinergicamente de forma que o efeito é potencializado (SILVA *et al.*, 2019). Um componente de destaque na formulação é a Carnosina (b-alanil-L-histidina), com efeito antioxidante, antiglicação (ideal para peles de pessoas com diabetes), antienvhecimento e regenerador (BABIZHAYEV *et al.*, 2012).

A prescrição 02 (figura 9) é uma prescrição complexa que foi elaborada para casos de HPI, também abordando o rejuvenescimento, e conta com ativos como o retinol, presente no creme de retinol – *Creamy*, de uso noturno, que trata lesões de acne como a HPI por meio de diferentes mecanismos, como a inibição da ativação da metaloproteinase da matriz, inibição do estresse oxidativo, regeneração da matriz extracelular e aumento da transferência de melanossomas (CARDINALI; KOVACS; PICARDO, 2012; SEARLE; AL-NIAIMI; ALI, 2020). O produto conta com uma série de *blends*, como o *Anti-Irritant Bisabolol Nanome*, com Bisabolol e Vitamina E encapsulados, um agente cicatrizante e calmante (UL PROSPECTOR, 2022).

Figura 9 – Prescrição 02: Hiperpigmentação pós inflamatória e rejuvenescimento

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)


Nome do paciente:
Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária


Sabonete líquido: ADCOS - Gel de Limpeza Neutro, 240 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

 Composição: Aqua, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Alcohol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Triethanolamine, Carboner, Glycerin, Parfum, Camellia Sinensis Leaf Extract, EDTA, Aloe Barbardensis Leaf Extract, Potassium Sorbate, Linalool, Tetrasodium Edta, Sodium Benzoate, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxycitronellal.


Tônico: Sallve - Tônico renovador, 120 mL

Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

 Composição: Aqua, Glycolic acid, Malic Acid, Lactic Acid, Hamamelis Virginiana Leaf Water, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Physalis Angulata Extract, Biosaccharide Gum-1, Glycerin, Sodium Levulinate, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Gliconate, Glyceryl Caprylate, Benzyl Alcohol, Sodium Anisate, Gluconolactone, Calcium Gluconate.


Hidratante: Creamy - Creme de Retinol, 30 g

Modo de uso: Uso exclusivo noturno. Aplicar sobre a pele seca e hidratada, evitando a região dos olhos, os cantos do nariz e da boca. Utilize 1 ou 2 pumps no rosto e/ou pescoço. *Como precaução, os produtos com retinol não devem ser usados por mulheres grávidas ou mulheres que pretendem engravidar no futuro próximo.

 Composição: Aqua, Retinol, Alpha Arbutin , Butylene Glycol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Hyaluronate, Sodium Acrylates Copolymer, Xanthan Gum, Glycerin, Linoleic Acid, Lecithin, Linolenic Acid, Arachidonic Acid, Azela-midopropyl Dimethyl Amine, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Hexapeptide-12, Hydroxyethyl Cellulose , Phloretin , Tocopherol , Ferulic Acid , BHA, BHT, Ethoxydiglycol, Disodium EDTA, Bisabolol, Polysorbate 80, Dehydroacetic Acid, Benzoic Acid, Polysorbate 20, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, poloxamer 407, Ethylhexylglycerin.


Sérum: Extratos da terra - M-SOLUTION, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

 Composição: Aqua, Niacinamide, Pentylene Glycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Caprylyl Glycol, Lecithin, Phenoxyethanol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Lauric Acid, Alpha-Arbutin, Xanthan Gum, Vitis Vinifera Seed Oil, Parfum, Tocopheryl Acetate, Sclerotium Gum, Maltodextrin, Pullulan, PPG-15 Stearyl Ether, Myristic Acid, Oleic Acid, Steareth-2, Poloxamer 407, Cetyl Palmitate, Ethoxydiglycol, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Sorbitan Stearate, Alpinia Officinarum Root Extract, Disodium EDTA, Silica, Steareth-21, Resveratrol, Linalool, Sodium Benzoate, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Sodium Metabisulfite, BHT, Alpha Isomethyl Ionone, Limonene, Xylitol, Caprylic Acid.

Protetor Solar: Avène - Mat Perfect Clareador FPS 70, 40 g

Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 5x ao dia.

 Composição: Water/Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (Nano), Diisopropyl Adipate, Silica , Diethylhexyl Butamido Triazone, Dicaprylyl Carbonate, Alcohol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, C10-18 Triglycerides, Potassium Cetyl Phosphate, Titanium Dioxide/Ci 77891, Isononyl Isononanoate, Decyl Glucoside, Iron Oxides 77942, Ci 77491, Ci 77499, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, 1,2-Hexanediol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Alumina, Avène Thermal Spring Water/Avène Aqua, Benzoic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Disodium Edta, Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Glyceryl Laurate, Hesperidin Methyl Chalcone, Isopropyl Myristate, Isopropyl Titanium Triisostearate, Polyhydroxystearic Acid, Propylene Carbonat, Propylene Glycol, Sodium Dextran Sulfate, Sodium Hydroxide, Stearalkonium Hectorite, Stearyl Alcohol, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Xanthan Gum.

Local/Data
Assinatura do prescriptor

Fonte: própria autoria, 2022

O sabonete líquido Gel de Limpeza Neutro – ADCOS possui como ativos extratos naturais, como o extrato de *Camellia sinensis L.*, com propriedades antioxidantes, antiinflamatórios, antienvelhecimento (KOCH, *et al.*, 2019) e o extrato de *Aloe barbadensis*, com propriedades calmantes e hidratantes (LANERI *et al.*, 2020). Os ativos antiinflamatórios e calmantes presentes nos produtos são de suma importância para melhora do quadro clínico de HPI, pois a inflamação produz a liberação de mediadores químicos que aumentam a atividade da tirosinase. Portanto, o tratamento da HPI deve-se iniciar sempre pelo combate a inflamação (KAUFMAN; AMAN; ALEXIS, 2018; MORGADO-CARRASCO *et al.*, 2022).

O tônico renovador – *Sallve* possui ativos antiacne e esfoliantes, como o ácido málico e ácido glicólico (TAOFIQ; BARREIRO; FERREIRA, 2020; NAUTIYAL, WAIRKAR, 2021), ativos antiinflamatórios e antioxidantes, tal a *Hamamelis virginiana* (PIAZZA *et al.*, 2022), extrato de folha de *Glycyrrhiza glabra* (PASTORINO *et al.*, 2018), extrato de *Physalis angulata* (ABDUL-NASIR-DEEN, 2020). A hidratação é

promovida por ativos como glicerina e *Biosaccharide Gum-1* (DRAELOS, 2018; UL PROSPECTOR, 2022). Vale salientar que os ativos antiacne possuem destaque nesta prescrição, pois a acne é a principal causa da HPI (KAUFMAN; AMAN; ALEXIS, 2018).

O sérum *M-Solution* – Extratos da terra possui propriedades despigmentantes, antioxidantes e hidratantes. A propriedade despigmentante se deve aos *blends NV Alpha Arbutin*, que conta com ativos clareadores como o *arbutin*, e também ativos hidratantes e antiacne, ácido oleico e ácido láurico, respectivamente (UL PROSPECTOR, 2022); e ao *blend Biolumitá®*, com extrato da raiz de *Alpinia officinarum*. Esses componentes permitem que os ativos nano atinjam diretamente os melanócitos e minimizem a formação de manchas, bem como tratem as já existentes (UL PROSPECTOR, 2022). A ação clareadora é potencializada por ativos como niacinamida, óleo da semente de *Vitis vinifera*, resveratrol e vitamina E (ATZ-ŁYKO; ARCT, 2019; POLJŠAK; KREFT; KOČEVAR GLAVAČ, 2020; MADDALENO *et al.*, 2021).

O protetor solar *Mat Perfect Clareador* – Avène é de alta proteção contra os raios UVB e UVA por meio de seus filtros químicos (BRASIL, 2016), é de amplo espectro FPS 70 e possui filtro físico de dióxido de titânio, desejável no tratamento da hiperpigmentação (PASSERON *et al.*, 2021). O produto contém água termal, que tem efeito calmante e cicatrizante, ideal para peles acneicas em tratamento (MIAS *et al.*, 2020). Também possui resistência à água devido a presença do cetil-fosfato (TANG; KELEBEK; YIN, 2020).

6 CONCLUSÃO

A etapa de triagem e seleção dos produtos de *skin care* para a pele hiperpigmentada foi bastante longa e mecânica, bem como a análise de rótulos. Isso poderia impossibilitar que o prescritor conseguisse realizar essas etapas, pois ele deveria dispor de muito tempo hábil. Visto isso, para concluir essas etapas, o prescritor poderia valer-se de recursos como a inteligência virtual.

Quanto a etapa de análise de rótulos, foi possível selecionar produtos industriais que se encaixassem em perfis individuais, pois foram selecionados produtos com ativos ideais para os diferentes tipos de hiperpigmentação. Esses ativos atuam por mecanismos específicos e tratam a causa principal das disfunções. Foi observado as diferentes tecnologias presentes nos produtos, como os excipientes funcionais e *blends*, que otimizam a ação desses ativos. Também foram pontuados excipientes de estabilidade e organolépticos.

Portanto, através dos dados coletados foram produzidas 10 prescrições cosméticas individualizadas com produtos industrializados. Dessa forma, é possível observar que uma terapia personalizada e eficaz não é algo necessariamente exclusivo de produtos manipulados. Contudo, isso não seria possível sem uma análise prévia por um profissional farmacêutico prescritor, pois é necessário que haja uma avaliação da composição dos produtos em sua totalidade, bem como das necessidades da pele do indivíduo. Todavia, este trabalho busca servir como suporte para farmacêuticos prescritores de tratamentos cosméticos.

REFERÊNCIAS

ABDUL-NASIR-DEEN, A. Y.; BOAKYE, Y. D.; OSAFO, N.; AGYARE, C.; BOAMAH, D.; BOAMAH, V. E.; AGYEI, E. K. Anti-Inflammatory and Wound Healing Properties of Methanol Leaf Extract of *Physalis angulata* L. **South African Journal of Botany**, v. 133, p. 124-131, 2020.

AMARAL, J. J. F. Como fazer uma pesquisa bibliográfica. Fortaleza, janeiro de 2007.

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Perguntas & respostas, assunto: Insumos Farmacêuticos Ativos. 2ª ed. Brasília, 2018. Disponível em: <<http://antigo.anvisa.gov.br/documents/3395623/0/Perguntas+e+respostas+-+IFA/3f1a139a-b758-4a12-8ea2-499408d3efc2>>.

ARAUJO, A. C. F.; BORIN, M. F. Influência de Excipientes Farmacêuticos em Reações Adversas a Medicamentos. **Brasília Med**, v. 49, n. 4, p. 267-78, 2012.

ARIF, T. Salicylic Acid as a Peeling Agent: A Comprehensive Review. **Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology**, v. 8, p. 455, 2015.

BABIZHAYEV, M. A.; DEYEV, A. I.; SAVEL'YEVA, E. L.; LANKIN, V. Z.; YEGOROV, Y. E. Skin Beautification with Oral Non-Hydrolyzed Versions of Carnosine and Carcinine: Effective Therapeutic Management and Cosmetic Skincare Solutions Against Oxidative Glycation and Free-Radical Production as a Causal Mechanism of Diabetic Complications and Skin Aging. **Journal Of Dermatological Treatment**, v. 23, n. 5, p. 345-384, 2012.

BRASIL. Decreto nº **79.094, de 5 de janeiro de 1977**. Regulamenta a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, que submete a sistema de vigilância sanitária os medicamentos, insumos farmacêuticos, drogas, correlatos, cosméticos, produtos de higiene, saneamento e outros. Disponível em: <<https://www2.camara.leg.br/legin/fed/decret/1970-1979/decreto-79094-5-janeiro-1977-428252-publicacaooriginal-1-pe.html#:~:text=Os%20medicamentos%20contendo%20uma%20%C3%BAnica,poder%20ostentar%20nomes%20de%20fantasia.>>.

BRASIL. Diário oficial da união. Resolução nº **645**, de 27 de julho de 2017. Dá nova redação aos artigos 2º e 3º e inclui os anexos VII e VIII da Resolução/CFF nº616/15. Disponível em: <https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/19217910/do1-2017-08-04-resolucao-n-645-de-27-de-julho-de-2017-19217800>.

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada - **RDC nº 69**, de 23 de março de 2016. Dispõe sobre o “Regulamento técnico Mercosul sobre lista de filtros ultravioletas permitidos para produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes”. Disponível em: <https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2016/rdc0069_23_03_2016.pdf>

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada- **RDC nº 7**, de 10 de fevereiro de 2015. Dispõe sobre os requisitos técnicos para a regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes e dá outras providências. Disponível em: <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2015/rdc0007_10_02_2015.pdf>.

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada - **RDC nº 250**, de 21 de novembro de 2018. Dispõe sobre os requisitos para apresentação do Projeto de Arte de Etiqueta ou Rotulagem no processo de regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, e para a coexistência de mais de uma arte de etiqueta ou rotulagem para um mesmo produto. Disponível em: < https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2018/rdc0250_21_11_2018.pdf >.

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada - **RDC nº 332**, de 01 de dezembro de 2005. Disponível em: < http://www.cvs.saude.sp.gov.br/zip/U_RDC-ANVISA-332_011205.pdf >.

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada - **RDC nº 48**, de 25 de outubro de 2013. Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes, e dá outras providências. Disponível em: <[https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0048_25_10_2013.html#:~: text=RESOLU%C3%87%C3%83O%20%2D%20RDC%20N%C2%BA%2048%2C%20DE,Perfumes%2C%20e%20d%C3%A1%20outras%20provid%C3%AAscias.>](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0048_25_10_2013.html#:~:text=RESOLU%C3%87%C3%83O%20%2D%20RDC%20N%C2%BA%2048%2C%20DE,Perfumes%2C%20e%20d%C3%A1%20outras%20provid%C3%AAscias.>)

BRASIL. Ministério da saúde. Agência nacional de vigilância sanitária. Resolução da diretoria colegiada - **RDC nº 499**, 27 de maio de 2021. Altera a Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 432, de 4 de novembro de 2020, que dispõe sobre a obrigatoriedade de descrever a composição em português na rotulagem de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes. Disponível em: < https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2020/rdc0499_27_05_2021.pdf >.

CAMPICHE, R.; CURPEN, S. J.; LUTCHMANEN-KOLANTHAN, V.; GOUGEON, S.; CHEREL, M.; LAURENT, G.; GEMPELER, M.; SCHUETZ, R. Pigmentation Effects of Blue Light Irradiation on Skin and How to Protect Against Them. **Int J Cosmet Sci.** 42(4): 399-406, 2020.

CARDINALI, G.; KOVACS, D.; PICARDO, M. Mechanisms Underlying Post-Inflammatory Hyperpigmentation: Lessons from Solar Lentigo. **Elsevier Masson**, 2012. p. S148-S152

CFF. CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA. **Resolução CFF nº 585**, de 29 de agosto de 2013. Ementa: Regulamenta as atribuições clínicas do farmacêutico e dá outras providências. Disponível em: < <https://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucoes/573.pdf> >.

CFF. CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA. **Resolução CFF nº 586**, de 29 de agosto de 2013. Ementa: Regula a prescrição farmacêutica e dá outras providências. Disponível em: < <https://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucoes/585.pdf> >.

CHAMBERS, E. S.; VUKMANOVIC-STEJIC, M. Skin Barrier Immunity and Ageing. **Immunology.** 160(2):116-125, 2020.

CORNWELL, P. A. A Review of Shampoo Surfactant Technology: Consumer Benefits, Raw Materials and Recent Developments. **International Journal of Cosmetic Science**, v. 40, n. 1, p. 16-30, 2018.

DA SILVA, I. D. S.; LAMPE, L.; WINN, D. New Topical Tranexamic Acid Derivative for the Improvement of Hyperpigmentation and Inflammation in the Sun-Damaged Skin. **Journal of Cosmetic Dermatology**, v. 20, n. 2, p. 561-565, 2021.

DABAS, G.; VINAY, K.; PARSAD, D.; KUMAR, A.; KUMARAN, M. S. Psychological Disturbances in Patients with Pigmentary Disorders: A Cross-Sectional Study. **Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology**, v. 34, n. 2, p. 392-399, 2020.

DE SOUZA, F. P.; CAMPOS, G. R.; PACKER, J. F. Determinação da Atividade Fotoprotetora e Antioxidante em Emulsões Contendo Extrato de *Malpighia glabra* L.–Acerola. **Revista de Ciências Farmacêuticas Básicas e Aplicadas**, v. 34, n. 1, 2013.

DONATO, H.; MARINHO, R. T. Como Fazer Pesquisa Bibliográfica com Eficácia? As Estratégias do Push e Pull. **Revista Científica da Ordem dos Médicos**, 2013.

DRAELOS, Z. D. The Science Behind Skin Care: Moisturizers. **Journal Of Cosmetic Dermatology**, v. 17, n. 2, p. 138-144, 2018.

ESPÓSITO, M. C. C.; ESPÓSITO, A. C. C.; JORGE, M. F. S.; D'ELIA, M. P. B.; MIOT, H. A. Depression, Anxiety, and Self-Esteem in Women with Facial Melasma: an Internet-Based Survey in Brazil. **International Journal of Dermatology**, v. 60, n. 9, p. e346-e347, 2021.

FERREIRA, A. O.; BRANDÃO, M. A. F.; POLONINI, H. C. Guia Prático da Farmácia Magistral. 5ª ed. Editar, 1 Janeiro 2018.

FILONI, A.; MARIANO, M.; CAMELI, N. Melasma: How Hormones Can Modulate Skin Pigmentation. **Journal of Cosmetic Dermatology**, v. 18, n. 2, p. 458-463, 2019.

SHIRATA, M. M. F.; CAMPOS, P. M. B. G. Sunscreens and Cosmetic Formulations Containing Ascorbyl Tetraisopalmitate and Rice Peptides for the Improvement of Skin Photoaging: A Double-blind, Randomized Placebo-controlled Clinical Study. **Photochemistry and Photobiology**, v. 97, n. 4, p. 805-815, 2021.

FU, C.; CHEN, J.; LU, J.; YI, L.; TONG, X.; KANG, L.; PEI, S.; OUYANG, Y.; JIANG, L.; DING, Y.; ZHAO, X.; LI, S.; YANG, Y.; HUANG, J.; ZENG, Q. Roles of Inflammation Factors in Melanogenesis. **Molecular Medicine Reports**, v. 21, n. 3, p. 1421-1430, 2020.

GUERRA, K. C.; URBAN, K.; CRANE, J. S. Sunburn. Treasure Island (FL): **StatPearls Publishing**, 2018.

HIGIOKA, A. S.; BARZOTTO, I. L. M. Desenvolvimento e Controle Físico-Químico de Sabonete Líquido com Digluconato de Clorexidina. **Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada**, v. 34, n. 4, 2013.

HOCHHEIM, L.; DALCIN, P. C.; PIZZA, F. C. P. Princípio Básicos Para o Tratamento Cosmético da Acne vulgar. **UNIVALE**, 2010.

HUSHCHA, Y.; BLO, I.; OTON-GONZALEZ, L.; MAURO, G. D.; MARTINI, F.; TOGNON, M.; MATTEI, M. D. microRNAs in the Regulation of Melanogenesis. **International Journal of Molecular Sciences**, v. 22, n. 11, p. 6104, 2021.

JESUMANI, V.; DU, H.; ASLAM, M.; PEI, P.; HUANG, N. Potential Use of Seaweed Bioactive Compounds in Skincare — A Review. **Marine Drugs**, v. 17, n. 12, p. 688, 2019.

KAUFMAN, B. P.; AMAN, T.; ALEXIS, A. F. Post inflammatory Hyperpigmentation: Epidemiology, Clinical Presentation, Pathogenesis and Treatment. **American Journal of Clinical Dermatology**, v. 19, n. 4, p. 489-503, 2018.

KOCH, W.; ZAGÓRSKA, J.; MARZEC, Z.; KUKULA-KOCH, W. Applications of Tea (*Camellia sinensis*) and its Active Constituents in Cosmetics. **Molecules**, v. 24, n. 23, p. 4277, 2019.

LABERGE, G. S.; DUVALL, E.; GRASMICK, Z.; HAEDICKE, K.; GALAN, A.; LEVERETT, J.; BASWANF, S.; YIMF, S.; PAWELEK, J. Recent Advances in Studies Of Skin Color And Skin Cancer. **The Yale journal of biology and medicine**, v. 93, n. 1, p. 69, 2020.

LANERI, S.; DI LORENZO, R. M.; BERNARDI, A.; SACCHI, A.; DINI, I. *Aloe barbadensis*: A Plant of Nutricosmetic Interest. **Natural Product Communications**, v. 15, n. 7, p. 1934578X20932744, 2020.

LI, C.; FU, Y.; DAI, H.; WANG, Q.; GAO, R.; ZHANG, Y. Recent Progress in Preventive Effect of Collagen Peptides on Photoaging Skin and Action Mechanism. **Food Science and Human Wellness**, v. 11, n. 2, p. 218-229, 2022.

LINDGREN, A. L.; AUSTIN, A. H.; WELSH, K. M. The Use of Tranexamic Acid to Prevent and Treat Post-Inflammatory Hyperpigmentation. **J Drugs Dermatol**, v. 20, n. 3, pág. 344-345, 2021.

MADDALENO, A. S.; CAMARGO, J.; MITJANS, M.; VINARDELL, M. P. Melanogenesis and Melasma Treatment. **Cosmetics**, v. 8, n. 3, p. 82, 2021.

MIAS, C.; MARET, A.; GONTIER, E.; CARRASCO, C.; SATGE, C.; BESSOU-TOUYA, S.; COUBETERGUES, H.; BENNETT-KENNETT, R.; DAUSKARDT, R. H.; DUPLAN, H. Protective Properties of Avène Thermal Spring Water on Biomechanical, Ultrastructural and Clinical Parameters of Human Skin. **Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology**, v. 34, p. 15-20, 2020.

MOHIUDDIN, A. K. Skin Care Creams: Formulation and Use. **Dermatology Clinics & Research**, v. 5, n. 1, p. 238-271, 2019.

MORGADO-CARRASCO, D.; PIQUERO-CASALS, J.; GRANGER, C.; TRULLÀS, C.; PASSERON, T. Melasma: The Need for Tailored Photoprotection to Improve Clinical Outcomes. **Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine**, 2022.

NAHHAS, A. F.; ABDEL-MALEK, Z. A.; KOHLI, I.; BRAUNBERGER, T. L.; LIM, H. W.; HAMZAVI, I. H. The Potential Role of Antioxidants in Mitigating Skin Hyperpigmentation Resulting from Ultraviolet and Visible Light-Induced Oxidative Stress. **Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine**, v. 35, n. 6, p. 420-428, 2019.

NAUTIYAL, A.; WAIRKAR, S. Management of Hyperpigmentation: Current Treatments and Emerging Therapies. **Pigment Cell & Melanoma Research**, v. 34, n. 6, p. 1000-1014, 2021.

- NILFOROUSHZADEH, M. A.; AMIRKHANI, M. A.; ZARRINTAJ, P.; MOGHADDAM, A. S.; MEHRABI, T.; ALAVI, S.; MOLLAPOUR, M. S. Skin Care and Rejuvenation by Cosmeceutical Facial Mask. **Journal of cosmetic dermatology**, v. 17, n. 5, p. 693-702, 2018.
- PANZELLA, L.; NAPOLITANO, A. Natural and Bioinspired Phenolic Compounds as Tyrosinase Inhibitors for the Treatment of Skin Hyperpigmentation: **Recent Advances. Cosmetics**, v. 6, n. 4, p. 57, 2019.
- PASSERON, T.; LIM, H. W.; GOH, C. L.; KANG, H. Y.; LY, F.; MORITA, A.; OCAMPO C. J.; PUIG, S.; SCHALKA, S.; WEI, L.; DRÉNO, B.; KRUTMANN, J. Photoprotection According to Skin Phototype and Dermatoses: Practical Recommendations from an Expert Panel. **Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology**, v. 35, n. 7, p. 1460-1469, 2021.
- PASSERON, T.; PICARDO, M. Melasma, A Photoaging Disorder. **Pigment Cell Melanoma Res.** V. 4, p. 461-465, 2018.
- PASTORINO, G.; CORNARA, L.; SOARES, S.; RODRIGUES, F.; OLIVEIRA, M. B. P. Liquorice (*Glycyrrhiza glabra*): A Phytochemical and Pharmacological Review. **Phytotherapy research**, v. 32, n. 12, p. 2323-2339, 2018.
- PAZMINO, A. V. Como se Cria: 40 métodos para design de produtos. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2013.
- PHASHA, V.; SENABE, J.; NDZOTOYI, P.; OKOLE, B.; FOUICHE, G.; CHUTURGOON, A. Review on the Use of Kojic Acid—A Skin-Lightening Ingredient. **Cosmetics**, v. 9, n. 3, p. 64, 2022.
- PILLAIYAR, T.; NAMASIVAYAM, V.; MANICKAM, M.; JUNG, S. H. Inhibitors of Melanogenesis: An Updated Review. **Journal Of Medicinal Chemistry**, v. 61, n. 17, p. 7395-7418, 2018.
- POLJŠAK, N.; KREFT, S.; KOČEVAR GLAVAČ, N. Vegetable Butters and Oils in Skin Wound Healing: Scientific Evidence for New Opportunities in Dermatology. **Phytotherapy research**, v. 34, n. 2, p. 254-269, 2020.
- POLLO, C. F.; MIOT, L. D. B.; MENEGUIN, S.; MIOT, H. A. Factors Associated with Quality of Life in Facial Melasma: a Cross-Sectional Study. **International Journal of Cosmetic Science**, v. 40, n. 3, p. 313-316, 2018.
- RACHMIN, I.; OSTROWSKI, S. M.; WENG, Q. Y.; FISHER, D. E. Topical Treatment Strategies to Manipulate Human Skin Pigmentation. **Advanced Drug Delivery Reviews**, 153: 65-71, 2020.
- RATZ-ŁYKO, A.; ARCT, J. Resveratrol as an Active Ingredient for Cosmetic and Dermatological Applications: A review. **Journal of Cosmetic and Laser Therapy**, v. 21, n. 2, p. 84-90, 2019.
- RIVITTI, E. A. Dermatologia de Sampaio e Rivitti. 4ª ed. São Paulo: Artes medicas, 2018, p. 2.
- RIZZI, V.; GUBITOSA, J.; FINI, P.; COSMA, P. Neurocosmetics in Skincare—The Fascinating World of Skin–Brain Connection: A Review to Explore Ingredients,

Commercial Products for Skin Aging, and Cosmetic Regulation. **Cosmetics**, v. 8, n. 3, p. 66, 2021.

SACHS, D. L.; VARANI, J.; CHUBB, H.; FLIGIEL, S. E. G.; CUI, Y.; KEN CALDERONE, K.; HELFRICH, Y.; GARY J. FISHER, G. J.; VOORHEES, J. J. Atrophic and Hypertrophic Photoaging: Clinical, Histologic, and Molecular Features of 2 Distinct Phenotypes of Photoaged Skin. **Journal of the American Academy of Dermatology**, v. 81, n. 2, p. 480-488, 2019.

SAEEDI, M.; ESLAMIFAR, M.; KHEZRI, K. Kojic Acid Applications in Cosmetic and Pharmaceutical Preparations. **Biomedicine & Pharmacotherapy**, v. 110, p. 582-593, 2019.

SEARLE, T.; AL-NIAIMI, F.; ALI, F. R. The Top 10 Cosmeceuticals for Facial Hyperpigmentation. **Dermatologic Therapy**, v. 33, n. 6, p. 14095, 2020.

SERRE, C.; BUSUTTIL, V.; BOTTO, J.-M. Intrinsic and Extrinsic Regulation of Human Skin Melanogenesis and Pigmentation. **International Journal of Cosmetic Science**, v. 40, n. 4, p. 328-347, 2018.

SILVA, S.; FERREIRA, M.; OLIVEIRA, A. S.; MAGALHAES, C.; SOUSA, M. E.; PINTO, M.; LOBO, J. M. S.; ALMEIDA, I. F. Evolution of the Use of Antioxidants in Anti-Ageing Cosmetics. **International Journal of Cosmetic Science**, v. 41, n. 4, p. 378-386, 2019.

SIONKOWSKA, A.; KACZMAREK, B.; MICHALSKA, M.; LEWANDOWSKA, K.; GRABSKA, S. Preparation and Characterization of Collagen/Chitosan/Hyaluronic Acid Thin Films for Application in Hair Care Cosmetics. **Pure and Applied Chemistry**, v. 89, n. 12, p. 1829-1839, 2017.

STEFANO PIAZZA, S.; MARTINELLI, G.; VRHOVSEK, U.; MASUERO, D.; FUMAGALLI, M.; MAGNAVACCA, A.; POZZOLI, C.; CANILLI, L.; TERNO, M.; ANGARANO, M.; DELL'AGLI, M.; SANGIOVANNI, E. Anti-Inflammatory and Anti-Acne Effects of *Hamamelis virginiana* Bark in Human Keratinocytes. **Antioxidants**, v. 11, n. 6, p. 1119, 2022.

TANG, Y.; KELEBEK, S.; YIN, W. Surface Chemistry of Magnesite and Calcite Flotation and Molecular Dynamics Simulation of Their Cetyl Phosphate Adsorption. **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, v. 603, p. 125246, 2020.

TAOFIQ, O.; BARREIRO, M. F.; FERREIRA, I. C. F. R. The Role of Bioactive Compounds and Other Metabolites from Mushrooms Against Skin Disorders -A Systematic Review Assessing Their Cosmeceutical and Nutricosmetic Outcomes. **Current Medicinal Chemistry**, v. 27, n. 41, p. 6926-6965, 2020.

UL PROSPECTOR. **Biolumitá®**. Acesso em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/25305/646411/Biolumit?st=1&sl=146896370&crit=a2V5d29yZDpbQmlvbHVtaXTDocKuXQ%3d%3d&ss=2&k=Biolumit%3%a1%c2%ae&t=Biolumit%3%a1%c2%ae>>.

UL PROSPECTOR. **BioYoung™ FGL**. Acesso em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/6287/5868515/BioYoung-FGL?st=1&sl=146896889&crit=a2V5d29yZDpbQmlvWW91bmfiHkIGRkdMXQ%3d%3d&ss=2&k=BioYoung%e2%84%a2lFGL&t=BioYoung%e2%84%a2+FGL>>.

UL PROSPECTOR. **ÉPIDERMOSIL®**. Disponível em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/33092/746926/EPIDERMOSIL?st=1&sl=146896909&crit=a2V5d29yZDpbRcyBUEIERVJNT1NJTMKuXQ%3d%3d&ss=2&k=E%cc%81PIDERMOSIL%c2%ae&t=E%cc%81PIDERMOSIL%c2%ae>>.

UL PROSPECTOR. **LIP-28: Anti-Irritant Bisabolol Nanome**. Disponível em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/33723/1016505/LIP-28-Anti-Irritant-Bisabolol-Nanome?st=1&sl=146896896&crit=a2V5d29yZDpbTEIQLTI4OiBBbnRpLUlycm10YW50IEJpc2Fib2xvbCBOYW5vbWVd&ss=2&k=LIP-28%3alAnti-IrritantBisabololNanome&t=LIP-28%3a+Anti-Irritant+Bisabolol+Nanome>>.

UL PROSPECTOR. **NV Alpha Arbutin**. Acesso em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/16941/6108549/NV-Alpha-Arbutin?st=1&sl=146895974&crit=a2V5d29yZDpbTIYgQWxwaGEgQXJidXRpbl0%3d&ss=2&k=NVAlphalArbutin&t=NV+Alpha+Arbutin>>.

UL PROSPECTOR. **NV Retinol**. Disponível em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/16941/6037943/NV-Retinol?st=1&sl=146896931&crit=a2V5d29yZDpbTIYgUmV0aW5vbF0%3d&ss=2&k=NVRetinol&t=NV+Retinol>>.

UL PROSPECTOR. **PRODEW 500**. Disponível em: <
<https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/1804/78100/PRODEW-500?st=1&sl=146898819&crit=a2V5d29yZDpbUHJvZGV3wq4gNTAwXQ%3d%3d&ss=2&k=Prodew%c2%ael500&t=Prodew%c2%ae+500>>.

VILLANOVA, J. C. O.; ORÉFICE, R. L.; CUNHA, A. S. Aplicações Farmacêuticas de Polímeros. **Polímeros**, v. 20, p. 51-64, 2010.

ZHU, J.; TANG, X.; JIA, Y.; HO, C. T.; HUANG, Q. Applications and Delivery Mechanisms of Hyaluronic Acid Used for Topical/Transdermal Delivery – A Review. **International Journal of Pharmaceutics**, v. 578, p. 119127, 2020.

APÊNDICE A – PRESCRIÇÕES COSMÉTICAS

Prescrição 01

Indicação: Melasma na pele envelhecida

Custo: \cong R\$776,79

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Bioage - Sabonete clareador facial, 120 mL.

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.



Composição: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Acrylates Copolymer, Cocamide DEA, Niacinamide, Glycerin, Propylene Glycol, Triethanolamine, Parfum, Tranexamic Acid, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Mannitol, Cellulose, Bacillus Ferment, Hydroxypropyl Methylcellulose, Polyvinyl Alcohol, CI 77861, CI 77891, Silica, Potassium Sorbate, CI 77019, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Xanthan Gum, CI 77492, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Linalool.

Tônico: Oceane - Aloe Skin Toner, 120 mL.

Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia

Sérum: ADCOS - Melan-Off: Concentrado Clareador, 30 g

Modo de uso: Aplique sobre a área a tratar duas vezes ao dia, pela manhã e à noite. Durante o tratamento, não se expor ao sol e usar filtro solar regularmente e reaplicá-lo a cada duas horas para prevenção de queimaduras e escurecimento da pele.



Composição: Aqua, Niacinamide, Tranexamic Acid, Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Ethoxydiglycol, Propylene Glycol, Phenyl Trimethicone, Polyglyceryl-6 Distearate, Bis-Peg/Ppg-16/16 Peg/Ppg-16/16 Dimethicone, Butylene Glycol Cocoate, Dimethicone, Citric Acid, Phenoxyethanol, Cetearyl Alcohol, Sodium Polyacrylate, Jojoba Esters, Potassium Cetyl Phosphate, Salicylic Acid, Phenylethyl Resorcinol, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Sodium Stearoyl Glutamate, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/Vp Copolymer, Isohexadecane, Tocopheryl Acetate, Parfum, Polyglyceryl-3 Beeswax, Cetyl Alcohol, Xanthan Gum, Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Helianthus Annuus Seed Oil, Edta, Polysorbate 80, Zea Mays Oil, Glyceryl Behenate, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sorbitan Oleate, Melanin, Sesamum Indicum Seed Oil, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Olea Europaea Fruit Oil, Disodium Edta, Glycine Soja Oil, Sodium Oleate, Pentyleneglycol, Feruloyl Oligopeptide-33, Hydrogenated Lecithin, Ethylhexylglycerin, Silica.

Protetor solar: Ada Tina - Biosole Oxy FPS 50, 40 mL.

Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.



Composição: Aqua, Xanthan Gum, Disodium Edta, Niacinamide, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/Vp Copolymer, Potassium Cetyl Phosphate, Triethanolamine, Tribehenin Peg-20 Esters, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Me-

perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.



Composição: Aloe Barbadensis Leaf Water, Aqua, Glycerin, Butylene Glycol, Salicylic Acid, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Hyaluronate, Polyglutamic Acid, Beta-glucan, Aspalathus Linearis Extract, Portulaca Oleracea Extract, Psidium Guajava Fruit Extract, Zanthoxylum Piperitum Fruit Extract, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Pulsatilla Koreana Extract, Citrus Paradisi (Grapefruit) Fruit Extract, Snail Secretion Filtrate, Polysorbate 20, Potassium Hydroxide, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone.

Hidratante: Neutrogena - Bright Boost, 50 g

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).



Composição: Aqua, Dimethicone, Glycerin, Mandelic acid, Acetyl Glucosamine, Gluconolactone, Triethyl Citrate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Polyacrylate Crosspolymer-6, Squalane, Butylene Glycol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Sodium Hydroxide, CI 77891, Phenoxyethanol, Mica, Cetearyl Oliviate, Dimethicone Crosspolymer, Dimethiconol, Chlorphenesin, Sorbitan Oliviate, Cetearyl Alcohol, Polysorbate 60, Succinoglycan, Coco-Glucoside, Disodium EDTA, Parfum, Ethylhexylglycerin, Silica, Tin Oxide, Benzyl Salicylate, Citronellol, CI 16035.

thoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Dicaprylyl Carbonate, Tocopheryl Acetate, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Aluminum Hydroxide, Dimethicone/Methicone Copolymer, Hydrated Silica, Titanium Dioxide, Caprylyl Methicone, Cyclopentasiloxane, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Olea Europaea Leaf Extract, Parfum, Polyamide-5, Silica, Aqua (Thermal), Bisabolol, Glycerin, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl 3- Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene.

Esfoliante: ADCOS - Peeling de Hortelã Iluminador, 100 g

Modo de uso: Após a higiene, aplique sobre a pele massageando em movimentos circulares. Massageie cuidadosamente quando a pele se apresentar mais fina e/ou sensível. Remover, inicialmente, com compressa seca e, em seguida, umedecida com água.



Composição: Aqua, Perlite, Phytelphas Aequatorialis Seed Powder, Propylene Glycol, Cetearyl Alcohol, Alumina, Petrolatum, Paraffinum Liquidum, Butylene Glycol Cocoate, Glyceryl Stearate, Polysorbate 60, Ethylhexylglycerin, DMDM Hydantoin, Mentha Arvensis Leaf Oil, Cetyl Alcohol, Sodium Laureth Sulfate, Bht, Alcohol, EDTA, Camellia Sinensis Leaf Extract, Mentha Arvensis Leaf Extract, Glycerin, Butylene Glycol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Methylparaben, Ci 42090, Ci 19140, Ci 15510, Propylparaben, Diazolidinyl Urea, Tetrasodium Edta.

[Local/Data](#)

[Assinatura do prescriptor](#)

Prescrição 02

Indicação: Hiperpigmentação pós-inflamatória e rejuvenescimento

Custo: \cong R\$540,00

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: ADCOS - Gel de Limpeza Neutro, 240 mL

Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.



Composição: Aqua, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Alcohol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Triethanolamine, Carbomer, Glycerin, Parfum, Camellia Sinensis Leaf Extract, EDTA, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Potassium Sorbate, Linalool, Tetrasodium Edta, Sodium Benzoate, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxycitronellal.

Tônico: Salve - Tônico renovador, 120 mL

Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.



Composição: Aqua, Glycolic acid, Malic Acid, Lactic Acid, Hamamelis Virginiana Leaf Water, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Physalis Angulata Extract, Biosaccharide Gum-1, Glycerin, Sodium Levulinate, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Gluconate, Glyceryl Caprylate, Benzyl Alcohol, Sodium Anisate, Gluconolactone, Calcium Gluconate.

Hidratante: Creamy - Creme de Retinol, 30 g

Modo de uso: Uso exclusivo noturno. Aplicar sobre a pele seca e hidratada, evitando a região dos olhos, os cantos do nariz e da boca. Utilize 1 ou 2 pumps no rosto e/ou pescoço. *Como precaução, os produtos com retinol não devem ser usados por mulheres grávidas ou mulheres que pretendem engravidar no futuro próximo.



Composição: Aqua, Retinol, Alpha Arbutin , Butylene Glycol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Hyaluronate, Sodium Acrylates Copolymer, Xanthan Gum, Glycerin, Linoleic Acid, Lecithin, Linolenic Acid, Arachidonic Acid, Azela-midopropyl Dimethyl Amine, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Hexapeptide-12, Hydroxyethyl Cellulose , Phloretin , Tocopherol , Ferulic Acid , BHA, BHT, Ethoxydiglycol, Disodium EDTA, Bisabolol, Polysorbate 80, Dehydroacetic Acid, Benzoic Acid, Polysorbate 20, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, poloxamer 407, Ethylhexylglycerin.

Sérum: Extratos da terra - M-SOLUTION, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).



Composição: Aqua, Niacinamide, Pentylene Glycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Caprylyl Glycol, Lecithin, Phenoxyethanol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ammonium Acryloyldimethylsulfate/VP Copolymer, Lauric Acid, Alpha-Arbutin, Xanthan Gum, Vitis Vinifera Seed Oil, Parfum, Tocopheryl Acetate, Sclerotium Gum, Maltodextrin, Pullulan, PPG-15 Stearyl Ether, Myristic Acid, Oleic Acid, Steareth-2, Poloxamer 407, Cetyl Palmitate, Ethoxydiglycol, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Sorbitan Stearate, Alpinia Officinarum Root Extract, Disodium EDTA, Silica, Steareth-21, Resveratrol, Linalool, Sodium Benzoate, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Sodium Metabisulfite, BHT, Alpha Isomethyl Ionone, Limonene, Xylitol, Caprylic Acid.

Protetor Solar: Avène - Mat Perfect Clareador FPS 70, 40 g

Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.



Composição: Water/Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (Nano), Diisopropyl Adipate, Silica , Diethylhexyl Butamido Triazone, Dicaprylyl Carbonate, Alcohol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, C10-18 Triglycerides, Potassium Cetyl Phosphate, Titanium Dioxide/Ci 77891, Isononyl Isononanoate, Decyl Glucoside, Iron Oxides 77942, Ci 77491, Ci 77499, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, 1,2-Hexanediol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Alumina, Avene Thermal Spring Water/Avene Aqua, Benzoic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Disodium Edta, Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Glyceryl Laurate, Hesperidin Methyl Chalcone, Isopropyl Myristate, Isopropyl Titanium Triisostearate, Polyhydroxystearic Acid, Propylene Carbonate, Propylene Glycol, Sodium Dextran Sulfate, Sodium Hydroxide, Stearalkonium Hectorite, Stearyl Alcohol, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Xanthan Gum.

Local/Data

Assinatura do prescriptor

Prescrição 03

Indicação: Melasma e pele acneica

Custo: \cong 647,76

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Salve - Limpador facial, 150 g



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Decyl Glucoside, Laureyl/Myristoyl Methyl Glucamide, Capryloyl/Caproyl Methyl Glucamide, Glycerin, Sodium Laureyl Glucose Carboxylate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Squalane, Propanediol, Xanthan Gum, Xylitol, Laureyl Glucoside, Sodium Astrocaryum Murumurate, Niacinamide, Gluconolactone, Xylityl Phosphate, Sclerotium Gum, Panthenol, Sodium Benzoate, Ethyl Linoleate, Ethyl Oleate, Citric Acid, Butylene Glycol, Bisabolol, Crambe Abyssinica Seed Oil, Potassium Sorbate, Helianthus Annuus Seed Oil, Persea Gratissima Oil, Moringa Oleifera Seed Extract, Maltodextrin, Calcium Gluconate, Barosma Betulina Leaf Extract, Sorbic Acid, Sodium Citrate, Hydrogenated Palm Glycides Citrate, Methylidihydrojasmonate, Amyl Salicylate, 3-Hexenol, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinamate, Sodium Gluconate, Tocopherol, Sodium Hydroxide.

Tônico: Creamy - Tônico clareador Ácido Tranexâmico, 90 g



Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Sérum: Bioderma - Pigmentbio C-Concentrate, 15 mL



Modo de uso: Aplicar 4 gotas, uma vez ao dia (noite) na pele limpa e seca, após o hidratante; massagear até a completa absorção do produto.

Composição: Aqua/Water/Eau, Propanediol, Glycolic Acid, Glycerin, Dipropylene Glycol, Propylheptyl Caprylate, Sodium Hydroxide, Ascorbyl Glucoside, Niacinamide, Salicylic Acid, Ammonium Acryloyldimethylsulfate/Vp Copolymer, Sorbitan Sesquioleate, Pentylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Sodium Citrate, Lysine, Azelaic Acid, Mannitol, Xylitol, Sodium Metabisulfite, Andrographis Paniculata Leaf Extract, Rhamnose, Saccharide Isomerate, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Tocopherol, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract, Fragrance (Parfum). [Bi 758].

Esfoliante: Salve - Esfoliante enzimático, 70 g

Modo de uso: limpe e seque a pele, em seguida coloque uma pequena quantidade do esfoliante enzimático nas mãos e massageie com delicadeza, em movimentos circulares e evitando a área dos olhos. Enxágue com água em abundância, removendo todo o produto, e sinta na pele uma limpeza profunda com toque macio. Use no máximo 2 vezes por semana, em dias alternados.



Composição: Aqua, Glycerin, Propanediol, Lactobacillus/Punica Granatum Fruit Ferment Extract, Bambusa Arundinacea Stem Powder, Helianthus Annuus Seed Oil, Xylitol, Ethyl Linoleate, Squalane, Hydroxyacetophenone, Xylityl Sesquicaprilate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinamate, Xylityl Phosphate, Caprylyl Glycol, Ethyl Oleate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Crambe Abyssinica Seed Oil, Tocopherol, Sclerotium Gum, Polyacrylic Acid, Spondias Mombin Pulp Extract, Mangifera Indica Pulp Extract, Xanthan Gum, Citric Acid, Persea Gratissima Oil, Musa Sapientum Pulp Extract, Glyceryl Stearate, Sodium Hydroxide, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Euphorbia Cerifera Cera, Benzyl Alcohol.

Composição: Aqua (Water), Niacinamide, Tranexamic Acid, Glycolic Acid, Glycereth-7 Triacetate, Sodium Polyacrylate, Hydrogenated Polyisobutene, Bisabolol, Glycerin, Phenoxyethanol, Theobroma Grandiflorum (Cupuaçu) Seed Butter, Alpha-Arbutin, Phospholipids, Panthenol, Polyglyceryl-10 Stearate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Phytic Acid, Disodium EDTA, Tocopheryl Acetate, Ethylhexylglycerin, BHT, Tocopherol.

Hidratante: Dermo - Clareador Clarité Cysteamin, 30 g



Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua, Disodium EDTA, Glycerin, Guar hydroxypropyltrimonium chloride, Cetyl alcohol, Stearyl alcohol, BHT, Paraffinum liquidum, Butyrospermum parkii butter, Glyceryl stearate, Stearamidopropyl dimethylamine, Behentrimonium chloride, Cetrinonium chloride, Hydrogenated olive oil unsaponifiables, Dibutyl adipate, Hydrogenated ethylhexyl olivate, Lactic acid, Carthamus tinctorius seed oil, PEG-90M, Phenoxyethanol, Imidazolidinyl urea, Carbocysteine, Polyquaternium-10, Hydrolyzed wheat protein, Methicone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Sodium PCA, Amodimethicone, Trideceth-12, Cyclopentasiloxane, Dimethicone, Parfum (Alpha-Isomethyl ionone, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool).

Protetor solar: Bioderma - Photoderm Spot-Age FPS 50, 40 mL



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua/Water/Eau, Dibutyl Adipate, Octocrylene, Methylene Bis-Benzotriazolyl, Tetramethylbutylphenol [Nano], Propanediol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Dicaprylyl Carbonate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ascorbyl Glucoside, Corn Starch Modified, Dicaprylyl Ether, Silica, Tocopherol, Cetearyl Alcohol, Decyl Glucoside, C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Coco-Glucoside, Pentylene Glycol, Xanthan Gum, Squalane, Sodium Hydroxide, Sodium Citrate, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Glycine Soja (Soybean) Oil, Citric Acid, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Polysorbate 60, Rhamnose, Propylene Glycol, Asiaticoside, Madecassic Acid, Asiatic Acid, Sorbitan Isostearate, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract, Fragrance (Parfum). [Bi 481].

[Local Data](#)

[Assinatura do prescritor](#)

Prescrição 04

Indicação: Melasma pós gravidez

Custo: \cong R\$680,00

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: ADCOS - Derma Complex Sabonete, 240 g



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Lauryl Glucoside, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Peg-120 Methyl Glucose Dioleate, Ascorbyl Methylsilanol Pectinate, Sodium Peg-7 Olive Oil Carboxylate, Sodium Cocoamphoacetate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Phenoxyethanol, Alcohol, Butylene Glycol, Parfum, Imidazolidinyl Urea, Panthenol, Propylene Glycol, Polysorbate 20, Citric Acid, Sodium Pca, Sodium Lactate, Polyquaternium-10, Tocopheryl Acetate, Arginine, Aspartic Acid, Edta, Menthol, Citrus Aurantium Amara Fruit Extract, Pea, Hexyl Cinnamal, Dmdm Hydantoin, D-Limonene, Iris Florentina Root Extract, Linalool, Glycine, Alanine, Ferulic Acid, Sodium Chloride, Tetrasodium Edta, Benzyl Alcohol, Serine, Valine, Potassium Sorbate, Proline, Threonine, Isoleucine, Sodium Methylparaben, Histidine, Phenylalanine, Sodium Sulfite, Sodium Bisulfite, Methylparaben, Triethanolamine, Propylparaben, Glutaryl, Disodium Edta, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Tônico: Bioage - Tônico Facial Clareador, 120 mL



Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: Aqua, Glycyrrhiza Glabra Leaf Extract, Niacinamide, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Tranexamic Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Polyvinyl Alcohol, Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool.

Hidratante: Extratos da terra - Nanospot clareador pontual, 15 g



Modo de uso: Com a pele limpa e seca, aplique o clareador pontualmente apenas sobre as marcas escuras da pele e não retire, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua, Glycerin, Alpha-Arbutin, Caprylic/Capric Triglyceride, Niacinamide, Pentylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-11, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Lauric Acid, Polysorbate 80, Sorbitan Stearate, Vitis Vinifera Seed Oil, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Dimethicone, PPG-15 Stearyl Ether, Myristic Acid, Oleic Acid, Steareth-2, Poloxamer 407, Steareth-21, Disodium EDTA, Cyclomethicone, Cetyl Palmitate, Tocopheryl Acetate, Ethoxydiglycol, Resveratrol, Sodium Benzoate, Imidazolidinyl Urea, Sorbitan Oleate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Pancreatium Maritimum Extract, Sodium Metabisulfite, BHT.

Sérum: Bioage - Bio-Whitening, 30 mL



Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua, Niacinamide, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, PPG-5-Ceteth-20, Citric Acid, Tranexamic Acid, Glycerin, Glycereth-7 Triacetate, Kojic Acid, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Xanthan Gum, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Retinol, Caprylic/Capric Triglyceride, Tartaric Acid, Linoleic Acid, Oleic Acid, Polysorbate 20, Polysorbate 80, Butylene Glycol, PPG-15 Stearyl Ether, Steareth-2, Steareth-21, Sodium Metabisulfite, Sodium Sulfite, Phenoxyethanol, BHT, Hyaluronic Acid, Silanetriol, BHA, Sorbic Acid, Carica Papaya Fruit Extract, Psidium Guajava Fruit Extract, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer, Saxifraga Samentosa Extract, Phenylpropanol, Palmitoyl Oligopeptide, Polyvinyl

Alcohol, Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Limonene, Hydroxycitronellal, Linalool.

Protetor solar: ADCOS - Protetor Solar Fluid Shield Protection FPS 70, 50 mL



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Dicaprylyl Carbonate, Propylene Glycol, Ci 77891, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Potassium Cetyl Phosphate, Coco-Caprylate/Caprate, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Dibutyl Adipate, Isohexadecane, Octocrylene, Polyurethane-35, Caprylyl Methicone, Titanium Dioxide, Butyloctyl Salicylate, Sodium Stearoyl Glutamate, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Silica, Phenoxyethanol, Decyl Glucoside, Perlite, Caprylyl Glycol, Ci 77492, Bis-Peg-8 Dimethicone, Ascorbyl Glucoside, Nylon-12, Ethylhexylglycerin, Ci 77491, Tocopheryl Acetate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate, Ci 77499, Edta, Benzylidene Dimethoxydimethylindanone, Bht, Methylpropanediol, Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Decarboxy Camosine Hcl, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Glyceryl Behenate, Sodium Hydroxide, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Potassium Hydroxide, Phenylpropanol, Glycine Soja Oil, Tocopherol.

[Local/Data](#)

[Assinatura do prescritor](#)

Prescrição 05

Indicação: Hiperpigmentação solar e pele desidratada

Custo: \cong 411,21

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Neutrogena - Deep clean intensive Grapefruit, 150 g



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Phenoxyethanol, Salicylic Acid, Propylene Glycol, Parfum, Disodium EDTA, Citrus Grandis Fruit Extract, Menthol, Benzophenone-4, Citric Acid, Sodium Hydroxide, CI 16035, CI 19140.

Tônico: The body shop - Tônico Purificante Facial Algas Marinhas, 250 mL



Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: Aqua/Water, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Trideceth-9, Phenoxyethanol, Algae Extract, Glycerin, Methylparaben, Parfum/Fragrance, Propylene Glycol, Disodium EDTA, Butylparaben, Ethylparaben, Menthol, Cucumis Sativus Fruit Extract/Cucumis sativus (Cucumber) fruit Extract, Propylparaben, Fucus Vesiculosus Extract, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Benzyl salicylate, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Tocopherol.

Hidratante: The body shop - Gel Hidratante Iluminador de Vitamina C, 50 mL



Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua/Water (Solvent), Alcohol Denat. (Solvent), Glycerin (Humectant), Propanediol (Viscosity Modifier), Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer (Viscosity Increasing Agent), Ethyl Macadamiate (Skin Conditioning Agent), Isostearyl Lactate (Emollient/Skin Conditioning Agent), Phenoxyethanol (Preservative), Parfum/Fragrance (Fragrance Ingredient), Sesamum Indicum Seed Oil/Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil (Skin-Conditioning Agent), Sodium Hydroxide (pH Adjuster), Limonene (Fragrance Ingredient), Sodium Hyaluronate (Humectant), Tetrahexyldecyl Ascorbate (Antioxidant), Disodium EDTA (Chelating Agent), Benzyl Salicylate (Fragrance Ingredient), Hexyl Cinnamal (Fragrance Ingredient), Linalool (Fragrance Ingredient), Aloe Barbardensis Leaf Juice (Skin Conditioning Agent), Myrciaria Dubia Fruit Extract (Skin Conditioning Agent), Citral (Fragrance Ingredient), Tocopherol (Antioxidant), Malic Acid (pH Adjuster), CI 15510/Orange 4 (Colorant), CI 15985/Yellow 6 (Colorant).

Sérum: Natura - Sérum Intensivo Multiclaresador Chronos, 30 g



Modo de uso: Aplicar 4 gotas, uma vez ao dia (noite) na pele limpa e seca, após o hidratante; massagear até a completa absorção do produto.

Composição: Propanediol, Propylene Glycol, Dimethicone, Caprylyl Methicone, Ascorbic Acid, Peg-10 Dimethicone, Peg-12 Dimethicone/Ppg-20 Crosspolymer, Glycolic Acid, Aqua, Silica Dimethyl Silylate, Butylene Glycol, Ethoxydiglycol, Bisabolol, Ferulic Acid, Schinus Terebinthifolius Leaf Extract, Parfum, Silica, Hydrolyzed Candida Saitoana Extract, Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol, Tocopherol, Ethylhexylglycerin, Plankton Extract, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Vanillin, Malonic Acid, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone.

Protetor solar: La Roche - Anthelios [XL] - PROTECT CORES FPS 60, 40 g



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua / Water, Water, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Triazone, Butoxy Methoxydibenzoylmethane, Silica, Octocrylene, Styne/Acrylates Co Polymer, Titanium Dioxide, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Ci 77491, Ci 77492, Ci 77499 / Iron Oxides, Potassium Cetyl Phosphate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Propylene Glycol, Caprylyl Methicone, Co Polymer Glycol, Terephthalylidene Dicamphor, Sulfonic Acid, Glycerin, Triethanolamine, Phenoxyethanol, Stearyl Alcohol, Dimethicone, Caprylyl Glycol, Inulin Lauryl Carbamate, Silica Silylate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Peg-8 Laurate, Aluminum Hydroxide, Stearic Acid, Polyglyceryl-10 Laurate, Xanthan Gum, Butylene Glycol, Disodium Edta, Tocopherol, Sodium.

Local/Date

Assinatura do prescritor

Prescrição 06

Indicação: Melasma e oleosidade

Custo: \cong R\$516,80

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:
Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: The body shop - Gel de Limpeza Facial Cenoura, 100 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aloe Barbadensis Leaf Juice, Aqua/Water/Eau, Coco-Glucoside, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Carrageenan, Sodium Chloride, Levulinic Acid, Sodium Gluconate, Daucus Carota Sativa Root Extract/Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract, Citric Acid, Sodium Levulinate, Sodium Benzoate, Parfum/Fragrance, Potassium Sorbate, Menthol, Linalool, CI 77492/Iron Oxides, CI 77491/Iron Oxides.

Tônico: ADCOS - Tônico Iluminador com Vitamina C, 200 mL

Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o tônico SUAVEMENTE sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido

Composição: Aqua, Alcohol, Xylitol, Niacinamide, Ascorbyl Methylsilanol Pectinate, Phenoxethanol, Butylene Glycol, Imidazolidinyl Urea, Propylene Glycol, Sodium Pea, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, Edta, Ferulic Acid, Citrus Aurantium Amara Fruit Extract, Pea, Parfum, Glycerin, Triethanolamine, Iris Florentina Root Extract, Glycine, Alanine, Serine, Onopordum Acanthium Flower/Leaf/Stem Extract, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Hexyl Cinnamal, Histidine, Phenylalanine, Dimonene, Sodium Methylparaben, Linalool, Methylparaben, Sodium Sulfite, Sodium Bisulfite, Propylparaben, Tetrasodium Edta, Disodium Edta.

Sérum: La Roche - PIGMENTCLAR sérum, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua / Water, Glycerin, Dimethicone, Alcohol Denat., Niacinamide, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Octyldodecanol, Peg-20 Methyl Glucose Sesquistearate, Dimethiconol,

Cetearyl Ethylhexanoate, Isohexadecane, Sodium Hyaluronate, Ginkgo Biloba Extract / Ginkgo Biloba Leaf Extract, Phenylethyl Resorcinol, P O L O X A M E R 3 3 8, A M M O N I U M Polycryldimethylaureamide / Ammonium Polycryloyldimethyl Taurate, Disodium Edta, Isopropyl Myristate, Capryloyl Salicylic Acid, Xanthan Gum, Ferulic Acid, Polysorbate 80, Acrylamide / Sodium Acryloyldimethylaureate Copolymer, Phenoxyethanol, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Mica, Parfum / Fragrance.

Protetor solar: ANASOL - Protetor solar facial clareador FPS 70, 60 g

Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Niacinamide, Ethyl- hexyl Methoxycinnamate, Cetearyl Isononanoate, Ethylhexyl Salicylate, Aluminum Starch Octenylsuc-cinate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cyclopentasiloxane, Diacetyl Carbonate, Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Ti-tanium Dioxide, Potassium Cetyl Phosphate, Aminomethyl Propanol, Butylene Glycol, Ethylhexyl Triazone, Octocrylene, Triaccontanyl PVP, Cetearyl Olivatate, Dimethicone, Phenoxyethanol, Cetearyl Alcohol, Cetyl Pal-mitate, Glycerin Stearate, Sorbitin Olivatate, Triethanolamine, Kaolin, Decyl Glucoside, Acrylates C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Alumina, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Argilla, Xanthan Gum, Carbomer, Disodium EDTA, Parfum, Pentacrythryl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinamate, Simethicone, Propylene Glycol, Mica, Methylisothiazolinone, Aloe barbadensis Leaf Powder.

Esfoliante: Creamy - skin care gel 7% AHA, 30 g

Modo de uso: Uso noturno. Aplicar sobre a pele seca e preferencialmente hidratada, evitando a região dos olhos, os cantos do nariz e da boca. Espalhe 1 ou 2 pumps sobre a pele do rosto, pescoço e/ou do colo, se desejar. No início do uso, recomenda-se usar em noites alternadas até que a pele não apresente nenhum sinal de irritação. Lave a pele pela manhã e aplique protetor solar.

Composição: Aqua, Allantoin, Mandelic Acid, Alpha-Arbutin, Hydroxyethylcellulose, Ammonium Hydroxide, Sodium Benzoate, Propylene Glycol, Disodium EDTA.

Local Data

Assinatura do prescriptor

Prescrição 07

Indicação: Hiperpigmentação solar e envelhecimento

Custo: \cong R\$424,40

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Natura - Sabonete Creme Limpeza Hidratante Chronos, 115 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Glycerin, Capric/Lauric/Myristic/Oleic Triglyceride, Canola Oil, Sodium Trideceth Sulfate, Potassium Cocoyl Glycinate, Sodium Lauroamphoacetate, Glycerol Oleate, Coco-Glucoside, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Cocamide Mea, Potassium Cocoate, Cupuassuamidopropyl Betaine, Parfum, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Propanediol, Sodium Chloride, Benzoic Acid, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Saccharide Isomerate, Disodium Edta, Bht, Dmdm Hydantoin, Sodium Citrate, Conobea Scoparioides Leaf Oil, Sodium Carbonate, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol.

Protetor solar: Dermage - Photoage Stick Color FPS 99 nude, 12 g

Modo de uso: Após realizar a rotina diurna de cuidados com a pele, aplique o Photoage Stick Color. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Caprylic/Capric Triglyceride, Oleyl Alcohol, Ethylhexyl Stearate, Isononyl Isononanoate, BHT, Phenoxyethanol, Octocrylene, Diethylamino

Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Homosalate, Ethylhexyl Salicylate, Zinc Oxide, Triethoxycaprylsilane, Talc, Cera Microcristalina, Candelilla Cera, Nylon-12, Trimethylsiloxysilicate, Tocopheryl Acetate, Isohexadecane, Ethylene/Propylene/Styrene Copolymer, Butylene/Ethylene/Styrene Copolymer, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Tripeptide-1, Fructose, Glycerin, Aqua, Withania Somnifera Root Extract, CI 77891, CI 77492, CI 77491, CI 77499.

Hidratante: Bioderma - Pigmentbio Night Renewer, 50 mL

Modo de uso: Aplicar uma vez ao dia (noite) no rosto e pescoço, após limpeza e secagem da pele; massagear até a completa absorção do produto.

Composição: Aqua/Water/Eau, Glycerin, Propanediol, Squalane, Ascorbyl Glucoside, Dipropylene Glycol, Niacinamide, Butylene Glycol, Polymethylsilsesquioxane, Hdi/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer, Carbomer, Sodium Hydroxide, Pentylene Glycol, Tocopheryl Acetate, C14-22 Alcohols, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/Vp Copolymer, Salicylic Acid, Sodium Citrate, Lysine, Azelaic Acid, C12-20 Alkyl Glucoside, Disodium Phosphate, Mannitol, Xylitol, Andrographis Paniculata Leaf Extract, Rhamnose, Sodium Metabisulfite, Potassium Phosphate, Saccharide Isomerate, Biosaccharide Gum-1, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Glyceryl Caprylate, Sodium Anisate, Sodium Levulinate, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Hexapeptide-2, Laminaria Ochroleuca Extract, Fragrance (Parfum). [Bi 748].

[Local/Data](#)[Assinatura do prescriptor](#)

Prescrição 08

Indicação: Hiperpigmentação solar e pele acneica

Custo: \cong R\$164,39

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Neutrogena - Gel de Limpeza Facial, 150 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium C12-15 Pareth-15 Sulfonate, Salicylic Acid, Sodium Chloride, Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Parfum, CI 19140, CI 16035.

Sérum: Oceane - Vitamin C + Ferulic Acid Serum, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Water, Ascorbic Acid, Glycerin, Ethoxydiglycol, Potassium Hydroxide, Peg-32, Ferulic Acid, Tocopherol, Retinyl Palmitate, Thiamine Hcl, Riboflavin, Niacin, Carnitine HCl, Pantothenic Acid,

Biotin, Folic Acid, Sodium Hyaluronate, Allantoin, Panthenol, Glyceril Acrylate/Acrylic Acid Copolymer, Pvm/Ma Copolymer, Propylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone, Disodium EDTA.

Protetor solar: Natura - Protetor Clareador FPS 70 Chronos, 50 mL

Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua, Silica, Titanium Dioxide, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Dimethicone, Homosalate, Niacinamide, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Ci 77891, Undecane, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Propylheptyl Caprylate, Polyglyceryl-4 Isostearate, Cyclopentasiloxane, Silica Dimethyl Silylate, Glycerin, Tridecane, Ci 77492, Peg-30 Dipolyhydroxystearate, Ethylhexyl Triazone, Phenoxyethanol, Magnesium Sulfate, Disteardimonium Hectorite, Schinus Terebinthifolius Leaf Extract, Tocopheryl Acetate, Ci 77491, Isopropyl Titanium Triisostearate, Ci 77499, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Disodium Edta, Peg-4 Laurate, Peg-4 Dilaurate, Propylene Carbonate, Theobroma Cacao Seed Extract, Peg-200, Iodopropynyl Butylcarbamate, Camellia Sinensis Leaf Extract, Bht, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Tocopherol, Maltodextrin, Helianthus Annuus Seed Oil.

Local/DataAssinatura do prescriptor

Prescrição 09

Indicação: Hiperpigmentação solar + hiperpigmentação pós inflamatória

Custo: \cong R\$441,89

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Creamy - Emulsão de limpeza, 180 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Sodium Cocoyl Alaninate, Sodium PCA, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Glyceryl Stearate, PEG -50 Disterate, Decyl Glucoside, Phenoxyethanol, Cocamide MIPA, Chamomilla Recutita Flower Extract, Centella Asiatica Extract, Polysorbate 20, Potassium Laureth-4 Carboxylate, Hydroxypropylguar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol, PEG-120 Methyl Glucose Trioleate, Sodium Chloride, Polyacrylate Crosspolymer-6, Tocopheryl Acetate, Sodium Gluconate, Sodium Citrate, Ethylhexylglycerin, T-Butyl Alcohol.

Sérum: Dermage - Clarité TX, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua, Xanthan gum, Ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolymer, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Dimethicone crosspolymer, Cyclopentasiloxane, Polyquaternium-47, Imidazolidinyl urea, Disodium

EDTA, Glycerin, BHT, Phenoxyethanol, Gluconolactone, Niacinamide, Tranexamic acid, Arbutin, Parfum (Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal).

Protetor solar: ADCOS - Protetor Solar Stick Tonalizante FPS 80, 12 g

Modo de uso: Aplique abundantemente antes da exposição ao sol, após a limpeza da pele. Aplicar 3x ao dia.

Composição: CAPRYLIC / CAPRIC Triglyceride, Oleyl Alcohol, BHT, PHENOXYETHANOL, OCTOCRYLENE, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Tocopheryl Acetate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Bisethylhexyloxyphenyl Methoxyphenyl TRIAZINE, ETHYLHEXYLTRIAZONE, Homosalate, Ethylhexyl Salicylate, Zinc OXIDE, TRIETHOXYCAPRYL SILANE, Candelilla Cera, Cera Microcristalina, Ci 77891, Ci 77492, Ci 77491, Ci 77499, Talc, Nylon-12, Parfum, Ethylhexyl Palmitate, Silica Dimethyl Silylate, Butylene Glycol, Sodium Hyaluronate.

Esfoliante: Extratos da terra - peeling fitomineral facial, 60 g

Modo de uso: Aplique 2 vezes por semana em todo o rosto com movimento circulares leves. Após o uso, enxágue.

Composição: Aqua, Silica, Kaolin, Glyceryl Stearate, Helianthus Annu Seed Oil, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Papain, Shea Butter Cetyl Esters, Phenoxyethanol, Parfum, Potassium Hydroxide, Allantoin, Disodium EDTA, Caprylhydroxamic Acid, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl, Hydroxyhydrocinnamate, Methylpropanediol, Moringa Pterygosperma Seed Extract, Chlorphenesin, Limonene, Methylparaben, Ethylparaben.

Local/Data

Assinatura do prescriptor

Prescrição 10

Indicação: Hiperpigmentação solar

Custo: \cong R\$671,00

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Nome do paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Sabonete líquido: Bioage - Bio-C cleanser, 120 mL

Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: Aqua, Acrylates copolymer, Sodium lauryl sulfate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Imidazolidinyl Urea, Glycerin Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Cocoyl glutamate, Propylene glycol, Aminomethyl propanol, CI 19140, CI 16255, PEG40, Buteth-3 Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate, Tributyl Citrate, Malpighia Glabra fruit extract, Sorbic acid, Parfum.

Sérum: Ada Tina - Clarivis High Potency, 30 mL

Modo de uso: Aplicar 4 gotas na pele limpa, massageando bem até completa absorção, 2x ao dia (manhã e noite).

Composição: Aqua, Kojic Acid, Glycolic Acid, Sodium Hyaluronate, Disodium Edta, Pentylene Glycol, Alcohol, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Metabisulfite, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Sodium Citrate.

Protetor solar: Ada Tina - Biosole Fps 90, 40 mL

Modo de uso: Após o sérum, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra. O protetor solar deve ser aplicado 3x ao dia.

Composição: Aqua, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyethylcellulose, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Dicaprylyl Carbonate, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Tocopheryl Acetate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Decyl Glucoside, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Olea Europaea Leaf Extract, Alcohol, Cyclopentasiloxane, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Silica, Parfum, Aminomethyl Propanol, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene.

Local/DataAssinatura do prescritor

APÊNDICE B – ANÁLISE DE RÓTULOS

2.1 – SABONETES

ADCOS - Derma Complex		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Lauryl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Sodium Laureth Sulfate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Excipiente funcional	Emulsificante, espessante
Ascorbyl Methylsilanol Pectinate	Ativo	Antienvelhecimento
Sodium PEG-7 Olive Oil Carboxylate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Sodium Cocoamphoacetate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Disodium Laureth Sulfosuccinate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Alcohol	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Imidazolidinyl Urea	Excipiente estabilidade	Conservante
Panthenol	Ativo	Hidratante/umectante
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, solvente, hidratante/umectante
Polysorbate 20	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium PCA	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Lactate	Ativo	Hidratante/umectante
Polyquaternium - 10	Excipiente funcional	Condicionante
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante
Arginine	Ativo	Hidratante/umectante

Aspartic Acid	Ativo	Hidratante/umectante
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Menthol	Ativo	Suavizante, refrescante
Citrus Aurantium Amara Fruit Extract	Ativo	Condicionante, antioxidante
PCA	Ativo	Hidratante/umectante
Hexyl Cinnamal	Excipiente organoléptico	Perfumar
DMDM Hydantoin	Excipiente estabilidade	Conservante
D-Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Iris Florentina Root Extract	Excipiente organoléptico	Perfumar
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
Glycine	Ativo	Hidratante, condicionante, tamponante
Alanine	Ativo	Hidratante, condicionante
Ferulic Acid	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvelhecimento
Sodium Chloride	Excipiente funcional	Espessante
Tetrasodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Benzyl Alcohol	Excipiente estabilidade	Conservante
Serine	Ativo	Hidratante/umectante
Valine	Ativo	Hidratante/umectante
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Proline	Ativo	Hidratante/umectante, condicionante, tamponante
Threonine	Ativo	Hidratante/umectante
Isoleucine	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Methylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Histidine	Ativo	Hidratante/umectante
Phenylalanine	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Sulfite	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium Bisulfite	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
Methylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Triethanolamine	Excipiente estabilidade	Corretor de pH

Propylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Glutaral	Excipiente estabilidade	Conservante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Methylchloroisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Methylisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante

ADCOS - Gel de Limpeza Neutro		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Alcohol	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Triethanolamine	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Carbomer	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Camellia Sinensis Leaf Extract	Ativo	Antioxidantes, adstringentes e anti-inflamatórias, antienvelhecimento e antimicrobianas
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Aloe Barbadosensis Leaf Extract	Ativo	Calmante, emoliente, hidratante/umectante
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
Tetrasodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Hydroxycitronellal	Excipiente organoléptico	Perfumar

Bioage - Bio-C cleanser		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Acrylates Copolymer	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Sodium Lauryl Sulfate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Caprylyl Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, emoliente
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH

Imidazolidinyl Urea	Excipiente estabilidade	Conservante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Laureth Sulfate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Cocamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Disodium Cocoyl Glutamate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
Aminomethyl Propanol	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Ci 19140	Excipiente organoléptico	Corante
Ci 16255	Excipiente organoléptico	Corante
PEG-40	Excipiente estabilidade	Solvente/surfactante
Buteth-3	Excipiente estabilidade	Solvente/surfactante
Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Tributyl Citrate	Excipiente estabilidade	Solvente/surfactante
Malpighia Glabra Fruit Extract	Ativo	Antioxidante, hidratante, clareador
Sorbic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar

Bioage - Sabonete clareador facial		
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Sodium Laureth Sulfate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Acrylates Copolymer	Excipiente funcional	Controle da viscosidade
Cocamide DEA	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle da viscosidade, emulsificante
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente, controle da viscosidade
Triethanolamine	Excipiente funcional	Corretor de pH
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Tranexamic Acid	Ativo	Despigmentante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante

Caprylyl Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, emoliente
Mannitol	Ativo	Hidratante/umectante
Cellulose	Excipiente funcional	Espessante
Bacillus Ferment	Ativo	Hidratante, antienvelhecimento
Hydroxypropyl Methylcellulose	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Polyvinyl Alcohol	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, emulsificante
CI 77861	Excipiente organoléptico	Corante, abrasivo/esfoliante
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante
Silica	Excipiente funcional	Espessante
Potassium Sorbate	Excipiente funcional	Espessante
CI 77019	Excipiente organoléptico	Corante
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Ativo	Emoliente, condicionante
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
Glyceryl Caprylate	Excipiente funcional	Emulsificante
Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer	Ativo	Clareamento, antienvelhecimento
Phenylpropanol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Palmitoyl Oligopeptide	Ativo	Antienvelhecimento
Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1	Excipiente funcional	Condicionante
Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Alpha-Isomethyl Ionone	Excipiente organoléptico	Perfumar
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar, solvente
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar

Creamy - Emulsão de limpeza		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Sodium Cocoyl Alaninate	Excipiente funcional	Agente emulsificante aniônico
Sodium PCA	Ativo	Hidratante/umectante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante

Cocamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Glyceryl Stearate	Excipiente funcional	Emoliente, emulsificante
PEG-150 Distearate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade, emulsificante
Decyl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Cocamide MIPA	Excipiente funcional	Espessante, agente sobreengordurante, estabilizador de espuma
Chamomilla Recutita Flower Extract	Ativo	Calmante, antioxidante
Centella Asiatica Extract	Ativo	Calmante, antioxidante, hidratante/umectante
Polysorbate 20	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Potassium Laureth-4 Carboxylate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Excipiente funcional	Agente emulsificante catiônico, condicionante
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente, controle de viscosidade
PEG-120 Methyl Glucose Trioleate	Excipiente funcional	Espessante
Sodium Chloride	Excipiente funcional	Espessante
Polyacrylate Crosspolymer-6	Excipiente estabilidade	Espessante
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante
Sodium Gluconate	Excipiente estabilidade	Quelante
Sodium Citrate	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante
T-Butyl Alcohol	Excipiente organoléptico	Perfumar

Natura - Creme Limpeza Hidratante Chronos		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Capric/Lauric/Myristic/Oleic Triglyceride	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emoliente, emulsificante
Canola Oil	Ativo	Emoliente
Sodium Trideceth Sulfate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Potassium Cocoyl Glycinate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Sodium Lauroamphoacetate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Glyceryl Oleate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Coco-Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Sorbitan Caprylate	Excipiente funcional	Emulsificante
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Cocamide Mea	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante, controle de viscosidade

Potassium Cocoate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Cupuassuamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Excipiente funcional	Espessante
Propanediol	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
Sodium Chloride	Excipiente funcional	Espessante
Benzoic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Saccharide Isomerate	Ativo	Hidratante/umectante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
BHT	Excipiente estabilidade	Conservante, antioxidante
DMDM Hydantoin	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium Citrate	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante
Conobea Scoparioides Leaf Oil	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Carbonate	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Magnesium Nitrate	Excipiente estabilidade	Conservante
Magnesium Chloride	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Methylchloroisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Methylisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Citronellol	Excipiente organoléptico	Perfumar

Neutrogena - Deep clean intensive Grapefruit		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Cocamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Lauryl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Salicylic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente, controle da viscosidade
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Citrus Grandis Fruit Extract	Excipiente organoléptico	Perfumar
Menthol	Ativo	Suavizante, refrescante
Benzophenone-4	Excipiente estabilidade	Conservante
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
CI 16035	Excipiente organoléptico	Corante

CI 19140	Excipiente organoléptico	Corante
----------	--------------------------	---------

Neutrogena - Gel de Limpeza Facial		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Cocamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Sodium C12-15 Pareth-15 Sulfonate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, emulsificante
Salicylic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Sodium Chloride	Excipiente funcional	Espessante
Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, condicionante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
CI 19140	Excipiente organoléptico	Corante
CI 16035	Excipiente organoléptico	Corante

The body shop - Gel de Limpeza Facial Cenoura		
Composição	Classificação do componente	Função
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Ativo	Hidratante/umectante, calmante, antioxidante
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Coco-Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Cocamidopropyl Betaine	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle de viscosidade
Decyl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Carrageenan	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Sodium Chloride	Excipiente funcional	Espessante
Levulinic Acid	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Gluconate	Excipiente estabilidade	Quelante

Daucus Carota Sativa Root Extract/Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract	Ativo	Antioxidante, emoliente
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium Levulinate	Excipiente funcional	Hidratante/umectante
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Parfum/Fragrance	Excipiente organoléptico	Perfumar
Potassium Sorbate	Excipiente funcional	Conservante
Menthol	Ativo	Suavizante, refrescante
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
CI 77492/Iron Oxides	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77491/Iron Oxides	Excipiente organoléptico	Corante

Sallve - Limpador facial		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Decyl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Lauroyl/Myristoyl Methyl Glucamide	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza, controle da viscosidade
Capryloyl/Caproyl Methyl Glucamide	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Lauryl Glucose Carboxylate	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Coco-Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Glyceryl Oleate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Squalane	Ativo	Emoliente, antioxidante
Propanediol	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Xylitol	Ativo	Hidratante/umectante
Lauryl Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Sodium Astrocaryum Murumuruatate	Excipiente funcional	Emoliente, surfactante/limpeza

Niacinamide	Ativo	Clareamento, antiacne
Gluconolactone	Ativo	Hidratação, antiinflamatório, antioxidante
Xylityl Phosphate	Ativo	Antiacne
Sclerotium Gum	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Panthenol	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Ethyl Linoleate	Excipiente funcional	Emoliente
Ethyl Oleate	Excipiente funcional	Emoliente
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
Bisabolol	Ativo	Suavizante
Crambe Abyssinica Seed Oil	Ativo	Emoliente
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Helianthus Annuus Seed Oil	Ativo	Emoliente
Persea Gratissima Oil	Ativo	Antioxidante, emoliente
Moringa Oleifera Seed Extract	Ativo	Emoliente, antioxidante
Maltodextrin	Excipiente estabilidade	Carreador
Calcium Gluconate	Excipiente funcional	Revitalizante, estruturante, suavizante
Barosma Betulina Leaf Extract	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sorbic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium Citrate	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante
Hydrogenated Palm Glycerides Citrate	Ativo	Antioxidante
Methylhydrojasmonate	Excipiente organoléptico	Perfumar
Amyl Salicylate	Excipiente organoléptico	Perfumar
3-Hexenol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate	Excipiente funcional	Conservante, antioxidante
Sodium Gluconate	Excipiente estabilidade	Quelante

Tocopherol	Ativo	Antioxidante
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH

2.2 – TÔNICOS

ADCOS - Tônico Iluminador com Vitamina C		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
XYLITOL	Ativo	Hidratante/umectante
NIACINAMIDE	Ativo	Despigmentante
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE	Ativo	Antienvhecimento
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
IMIDAZOLIDINYL UREA	Excipiente estabilidade	Conservante
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, solvente, hidratante/umectante
SODIUM PCA	Ativo	Hidratante/umectante
SODIUM LACTATE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
ARGININE	Ativo	Hidratante/umectante
ASPARTIC ACID	Ativo	Hidratante/umectante
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
FERULIC ACID	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvhecimento
CITRUS AURANTIUM AMARA FRUIT EXTRACT	Ativo	Condicionante, antioxidante
PCA	Ativo	Hidratante/umectante
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
TRIETHANOLAMINE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
IRIS FLORENTINA ROOT EXTRACT	Excipiente organoléptico	Perfumar
GLYCINE	Ativo	Hidratante, condicionante, tamponante
ALANINE		
SERINE	Ativo	Hidratante/umectante
ONOPORDUM ACANTHIUM FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT	Ativo	Antiinflamatório, calmante, cicatrizante
VALINE	Ativo	Hidratante/umectante

PROLINE	Ativo	Hidratante/umectante, condicionante, tamponante
THREONINE	Ativo	Hidratante/umectante
ISOLEUCINE	Ativo	Hidratante/umectante
HEXYL CINNAMAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
HISTIDINE	Ativo	Hidratante/umectante
PHENYLALANINE	Ativo	Hidratante/umectante
DLIMONENE	Excipiente organoléptico	Perfumar
SODIUM METHYLPARABEN	Excipiente estabilidade	Conservante
LINALOOL	Excipiente organoléptico	Perfumar
METHYLPARABEN	Excipiente estabilidade	Conservante
SODIUM SULFITE	Excipiente estabilidade	Conservante
SODIUM BISULFITE	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
PROPYLPARABEN	Excipiente estabilidade	Conservante
TETRASODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante

Bioage - Tônico Facial Clareador		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycyrrhiza Glabra Leaf Extract	Ativo	Despigmentante, antiinflamatório, antioxidante, antienvelhecimento
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Excipiente funcional	Emulsionante, surfactante/limpeza
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Tranexamic Acid	Ativo	Despigmentante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Caprylyl Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, emoliente
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante

Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Glyceryl Caprylate	Excipiente funcional	Emulsificante
Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer	Ativo	Clareamento, antienvelhecimento
Phenylpropanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Palmitoyl Oligopeptide	Ativo	Antienvelhecimento
Polyvinyl Alcohol	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, emulsificante
Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1	Excipiente funcional	Condicionante
Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar

Creamy - Tônico clareador Ácido Tranexâmico		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua (Water)	Excipiente funcional	Solvente
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
Tranexamic Acid	Ativo	Despigmentante
Glycolic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Glycereth-7 Triacetate	Excipiente funcional	Emoliente, solvente
Sodium Polyacrylate	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Hydrogenated Polyisobutene	Excipiente funcional	Emoliente, controle de viscosidade
Bisabolol	Ativo	Suavizante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante

Theobroma Grandiflorum (Cupuaçu) Seed Butter	Ativo	Emoliente, nutritivo
Alpha-Arbutin	Ativo	Antioxidante, clareador
Phospholipids	Ativo	Antienvelhecimento, antiinflamatório
Panthenol	Ativo	Hidratante/umectante, calmante
Polyglyceryl-10 Stearate	Excipiente funcional	Emulsificante
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Ativo	Emoliente
Phytic Acid	Excipiente funcional	Despigmentante, antioxidante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante
Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante
BHT	Excipiente estabilidade	Conservante, antioxidante
Tocopherol	Ativo	Antioxidante

Oceane - Aloe Skin Toner		
Composição	Classificação do componente	Função
Aloe Barbadensis Leaf Water	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
Salicylic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Ativo	Calmante, emoliente, hidratante/umectante,
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Ativo	Condicionante
Sodium Hyaluronate	Ativo	Hidratante/umectante
Polyglutamic Acid	Ativo	Hidratante/umectante, despigmentante
Beta-Glucan	Ativo	Hidratante/umectante
Aspalathus Linearis Extract	Ativo	Antioxidante
Portulaca Oleracea Extract	Ativo	Antiinflamatório, antialérgico
Psidium Guajava Fruit Extract	Ativo	Adstringente, condicionante
Zanthoxylum Piperitum Fruit Extract	Ativo	Antimicrobiano, calmante

Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório, calmante
Pulsatilla Koreana Extract	Excipiente estabilidade	Antimicrobiano, conservante
Citrus Paradisi (Grapefruit) Fruit Extract	Excipiente organoléptico	Perfumar
Snail Secretion Filtrate	Ativo	Antiinflamatório, antioxidante
Polysorbate 20	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Potassium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Hydroxyacetophenone	Excipiente estabilidade	Conservante

Sallve - tônico renovador		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycolic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Malic Acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Lactic Acid	Ativo	Esfoliante, hidratante/umectante
Hamamelis Virginiana Leaf Water	Ativo	Antiinflamatório, anti-age e antisséptico
Glycyrrhiza Glabra Root Extract	Ativo	Despigmentante, antiinflamatório, antioxidante, antienvhecimento
Physalis Angulata Extract	Ativo	Antioxidante
Biosaccharide Gum-1	Ativo	Hidratante, anti-age, reestruturante, suavizante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Levulinate	Ativo	Antimicrobiano
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Xanthan Gum	Excipiente estabilidade	Espessante
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium Gluconate	Excipiente estabilidade	Agente quelante
Glyceryl Caprylate	Excipiente estabilidade	Conservante, hidratante
Benzyl Alcohol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Anisate	Ativo	Antimicrobiano
Gluconolactone	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório
Calcium Gluconate	Ativo	Revitalizante, estruturante, suavizante

The body shop - Tônico Purificante Facial Algas Marinhas		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua/Water	Excipiente funcional	Solvente
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Excipiente funcional	Emulsionante, surfactante/limpeza

Trideceth-9	Excipiente funcional	Emulsificante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Algae Extract	Ativo	Nutritivo
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Methylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Parfum/Fragrance	Excipiente organoléptico	Perfumar
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, solvente, hidratante/umectante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Butylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Ethylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Menthol	Ativo	Suavizante, refrescante
Cucumis Sativus Fruit Extract/Cucumis sativus(Cucumber) fruit Extract	Ativo	Emoliente, condicionante
Propylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Fucus Vesiculosus Extract	Ativo	Antienvelhecimento
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Benzyl salicylate	Excipiente organoléptico	Perfumar
Benzyl Alcohol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Tocopherol	Ativo	Antioxidante

2.3 – HIDRATANTES

Bioderma - Pigmentbio Night Renewer		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA/WATER/EAU	Excipiente funcional	Solvente
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
PROPANEDIOL	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
SQUALANE	Excipiente funcional	Reparador da pele, agente espessante
ASCORBYL GLUCOSIDE	Ativo	Despigmentante e antioxidante
DIPROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante e solvente
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
POLYMETHYLSILSESQUIOXANE	Ativo	Despigmentante, dispersante

HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER	Excipiente organoléptico	Pigmento
CARBOMER	Excipiente funcional	Espessante
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante
C14-22 ALCOHOLS	Excipiente funcional	Emulsificante
1,2-HEXANEDIOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURA TE/VP COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
SALICYLIC ACID	Ativo	Esfoliante, antiacne
SODIUM CITRATE	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante
LYSINE	Ativo	Condicionante
AZELAIC ACID	Ativo	Antiacne
C12-20 ALKYL GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Emulsificante
DISODIUM PHOSPHATE	Excipiente estabilidade	Tamponante
MANNITOL	Ativo	Hidratante/umectante
XYLITOL	Ativo	Hidratante/umectante
ANDROGRAPHIS PANICULATA LEAF EXTRACT	Ativo	Antiinflamatório, antioxidante, despigmentante e antienvelhecimento
RHAMNOSE	Ativo	Hidratante/umectante
SODIUM METABISULFITE	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
POTASSIUM PHOSPHATE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
SACCHARIDE ISOMERATE	Ativo	Hidratante/umectante
BIOSACCHARIDE GUM-1	Ativo	Hidratante, anti-age, retexturante, suavizante
GLYCYRRHIZA GLABRA (LICORICE) ROOT EXTRACT	Ativo	Anti-manchas
GLYCERYL CAPRYLATE	Excipiente estabilidade	Conservante, hidratante
SODIUM ANISATE	Excipiente estabilidade	Conservante

SODIUM LEVULINATE	Excipiente estabilidade	Conservante
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	Ativo	Hidratante/umectante
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
HEXAPEPTIDE-2	Ativo	Antienvelhecimento, protetor
LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT	Ativo	Antifotoenvelhecimento, hidratante
FRAGRANCE (PARFUM) [BI 748]	Excipiente organoléptico	Perfumar

Creamy - Creme de Retinol		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Retinol	Ativo	Antienvelhecimento
Alpha Arbutin	Ativo	Despigmentante
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Solvente
Ascorbyl Palmitate	Ativo	Antienvelhecimento, antioxidante
Sodium Hyaluronate	Ativo	Hidratante/umectante
Sodium Acrylates Copolymer	Excipiente estabilidade	Espessante
Xanthan Gum	Excipiente estabilidade	Espessante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Linoleic Acid	Ativo	Emoliente/seborregulador/hidratante/nutritivo
Lecithin	Excipiente funcional	emulsificante, promotor de permeação
Linolenic Acid	Ativo	Emoliente/seborregulador/hidratante/nutritivo
Arachidonic Acid	Ativo	Emoliente/seborregulador/hidratante/nutritivo
Azelamidopropyl Dimethyl Amine	Ativo	Antienvelhecimento, antiacne e antiinflamatório
Palmitoyl Tripeptide-1	Ativo	Antienvelhecimento, hidratante
Palmitoyl Hexapeptide-12	Ativo	Antienvelhecimento, reparador
Hydroxyethyl Cellulose	Excipiente estabilidade	Espessante não iônico

Phloretin	Ativo	Despigmentante, antioxidante
Tocopherol	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
Ferulic Acid	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvelhecimento
BHA	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
Ethoxydiglycol	Excipiente funcional	Solvente
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Bisabolol	Ativo	Calmante
Polysorbate 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Dehydroacetic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Benzoic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Polysorbate 20	Excipiente funcional	Agente emulsificante, textura, espessante
Benzyl Alcohol	Excipiente estabilidade	Conservante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Poloxamer 407	Excipiente estabilidade	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante

Dermage - Clareador Clarité Cysteamin		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Guar hydroxypropyltrimonium chloride	Excipiente funcional	Emulsificante catiônico
Cetyl alcohol	Excipiente funcional	Agente emulsificante
Stearyl alcohol	Excipiente funcional	Agente emulsificante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Paraffinum liquidum	Excipiente funcional	Condicionante
Butyrospermum parkii butter	Ativo	Emoliente, condicionante, hidratante

Glyceryl stearate	Excipiente funcional	Emulsificante
Stearamidopropyl dimethylamine	Excipiente funcional	Tensoativo catiônico, condicionante
Behentrimonium chloride	Excipiente funcional	Tensoativo catiônico, condicionante
Cetrimonium chloride	Excipiente funcional	Tensoativo catiônico, condicionante
Hydrogenated olive oil unsaponifiables	Ativo	Emoliente, condicionante
Dibutyl adipate	Excipiente funcional	Emoliente
Hydrogenated ethylhexyl olivate	Ativo	Emoliente
Lactic acid	Ativo	Esfoliante, hidratante/umectante
Carthamus tinctorius seed oil	Ativo	Condicionante
PEG-90M	Excipiente funcional	Lubrificante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Imidazolidinyl urea	Excipiente estabilidade	Conservante
Carbocysteine	Ativo	Condicionante, agente de reparo
Polyquaternium-10	Excipiente funcional	Condicionador catiônico, espessante
Hydrolyzed wheat protein	Ativo	Agente nutritivo, suavizante
Methicone	Ativo	Emoliente
Methylchloroisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Methylisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium PCA	Ativo	Hidratante/umectante
Amodimethicone	Excipiente funcional	Condicionante
Trideceth-12	Excipiente funcional	Tensoativo não iônico
Cyclopentasiloxane	Excipiente funcional	Agente sensorial
Dimethicone	Excipiente funcional	Agente de textura
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
(Alpha-Isomethyl ionone, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool)	Excipiente organoléptico	Perfumar

Extratos da terra - Nanospot clareador pontual		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Alpha-Arbutin	Ativo	Antioxidante, clareador
Caprylic/Capric Triglyceride	Excipiente funcional	Emoliente
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
Pentylene Glycol	Excipiente funcional	Emoliente
Polyacrylate Crosspolymer-11	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Caprylyl Glycol	Excipiente estabilidade	Conservante/emoliente/hidratante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Lauric Acid	Ativo	Anti-acne
Polysorbate 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Sorbitan Stearate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Vitis Vinifera Seed Oil	Ativo	Emoliente, suavizante, antioxidante
Ascorbyl Tetraisopalmitate	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
Dimethicone	Excipiente funcional	Agente de textura
PPG-15 Stearyl Ether	Excipiente funcional	Antiestático, condicionador e emoliente
Myristic Acid	Excipiente funcional	Emulsificante
Oleic Acid	Ativo	Hidratante/umectante, emulsificante
Steareth-2	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Poloxamer 407	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Steareth-21	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Cyclomethicone	Excipiente funcional	Emoliente
Cetyl Palmitate	Excipiente funcional	Emoliente
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante
Ethoxydiglycol	Excipiente funcional	Solvente
Resveratrol	Ativo	Antioxidante, anti-inflamatório, anti-envelhecimento

Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Imidazolidinyl Urea	Excipiente estabilidade	Conservante
Sorbitan Oleate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
Pancreaticum Maritimum Extract	Ativo	Clareador
Sodium Metabisulfite	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante

Neutrogena - Bright Boost		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Dimethicone	Excipiente funcional	Agente de textura
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Mandelic acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Acetyl Glucosamine	Excipiente funcional	Condicionante
Gluconolactone	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório
Triethyl Citrate	Excipiente estabilidade	Conservante
Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	Excipiente funcional	Espessante
Polyacrylate Crosspolymer-6	Excipiente estabilidade	Espessante
Squalane	Ativo	Emoliente, hidratante
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Solvente
Aluminum Starch Octenylsuccinate	Excipiente estabilidade	Espessante
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Mica	Excipiente organoléptico	Corante
Cetaryl Oliviate	Excipiente funcional	Emulsificante, hidratante/umectante
Dimethicone Crosspolymer	Excipiente funcional	Controle de viscosidade

Dimethiconol	Excipiente funcional	Emoliente
Chlorphenesin	Excipiente estabilidade	Conservante
Sorbitan Olivatate	Excipiente funcional	Emulsificante, umectante
Cetearyl Alcohol	Excipiente funcional	Agente co-emulsificante
Polysorbate 60	Excipiente funcional	Agente emulsificante, espessante
Succinoglycan	Excipiente funcional	Espessante
Coco-Glucoside	Excipiente funcional	Surfactante/limpeza
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Ethylhexylglycerin	Excipiente estabilidade	Conservante
Silica	Excipiente funcional	Agente de textura
Tin Oxide	Excipiente organoléptico	Corante
Benzyl Salicylate	Excipiente organoléptico	Perfumar
Citronellol	Excipiente organoléptico	Perfumar
CI 16035	Excipiente organoléptico	Corante

The body shop - Gel Hidratante Iluminador de Vitamina C		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua/Water	Excipiente funcional	Solvente
Alcohol Denat.	Excipiente funcional	Solvente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Propanediol	Excipiente funcional	Solvente, emoliente, antimicrobiano, carreador de ativos
Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Excipiente estabilidade	Espessante
Ethyl Macadamiate	Excipiente funcional	Condicionante
Isostearyl Lactate	Ativo	Emoliente e condicionante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Parfum/Fragrance	Excipiente organoléptico	Perfumar

Sesamum Indicum Seed Oil/Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil	Ativo	Emoliente e condicionante
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Hyaluronate	Ativo	Hidratante
Tetrahexyldecyl Ascorbate	Ativo	Despigmentante, antioxidante, antiinflamatório
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Benzyl Salicylate	Excipiente organoléptico	Perfumar
Hexyl Cinnamal	Excipiente organoléptico	Perfumar
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Ativo	Condicionante
Myrciaria Dubia Fruit Extract	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento, antiinflamatório
Citral	Excipiente organoléptico	Perfumar
Tocopherol	Ativo	Antioxidante
CI 15510/Orange 4	Excipiente organoléptico	Corante
CI 15985/Yellow 6	Excipiente organoléptico	Corante

2.4 – SÉRUM

Ada Tina - Clarivis High Potency		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
KOJIC ACID	Ativo	Despigmentante
GLYCOLIC ACID	Ativo	Esfoliante, antiacne
SODIUM HYALURONATE	Ativo	Hidratante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
PPG-26-BUTETH-26	Excipiente funcional	Emulsionante

PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Excipiente funcional	Emulsionante
SODIUM METABISULFITE	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
CITRIC ACID	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
SODIUM CITRATE	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante

ADCOS - Melan-Off Concentrado Clareador		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
TRANEXAMIC ACID	Ativo	Despigmentante
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
ETHOXYDIGLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente, controle da viscosidade
PHENYL TRIMETHICONE	Excipiente funcional ADCOS	Emoliente
POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
BIS-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG- 16/16 DIMETHICONE	Excipiente funcional	Emulsificante
BUTYLENE GLYCOL COCOATE	Excipiente funcional	Espessante, emulsificante
DIMETHICONE	Excipiente funcional	Agente de textura
CITRIC ACID	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CETEARYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Agente emulsificante
SODIUM POLYACRYLATE	Excipiente funcional	Agente sensorial, emulsificante, espessante
JOJOBA ESTERS	Ativo	Emoliente, hidratante, cicatrizante

POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
SALICYLIC ACID	Ativo	Esfoliante, antiacne
PHENYLETHYL RESORCINOL	Ativo	Despigmentante, antioxidante
SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE	Excipiente funcional	Emulsificante
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
ISOHEXADECANE	Excipiente funcional	Emoliente
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX	Excipiente funcional	Emulsificante, emoliente
CETYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Agente emulsificante
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
GLYCERYL DIBEHENATE	Excipiente funcional	Emoliente
TRIBEHENIN	Excipiente funcional	Agente emulsificante tixotrópico
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL	Ativo	Hidratante, emoliente, cicatrizante
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
POLYSORBATE 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
ZEA MAYS OIL	Ativo	Emoliente, hidratante
GLYCERYL BEHENATE	Excipiente funcional	Espessante
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
SORBITAN OLEATE	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
MELANIN		
SESAMUM INDICUM SEED OIL	Ativo	Emoliente e condicionante
MACADAMIA INTEGRIFOLIA SEED OIL	Ativo	Emoliente, antienvelhecimento

OLEA EUROPAEA FRUIT OIL	Excipiente organoléptico	Perfumar
DISODIUM EDTA	Excipiente funcional	Quelante
GLYCINE SOJA OIL	Ativo	Emoliente
SODIUM OLEATE	Excipiente funcional	Espessante
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
FERULOYL OLIGOPEPTIDE-33	Ativo	Condicionante
HYDROGENATED LECITHIN	Ativo	Agente emulsificante, promotor de permeação
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Excipiente estabilidade	Conservante
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura

Bioage - Bio-Whitening		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Excipiente funcional	Emulsionante, surfactante/limpeza
PPG-5-Ceteth-20	Excipiente funcional	Emoliente
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Tranexamic Acid	Ativo	Despigmentante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Glycereth-7 Triacetate	Excipiente funcional	Emoliente, solvente
Kojic Acid	Ativo	Despigmentante
Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate	Excipiente estabilidade	Estabilizador de luz
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Caprylyl Glycol	Ativo	Hidratante/umectante, emoliente
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Retinol	Ativo	Antienvelhecimento
Caprylic/Capric Triglyceride	Excipiente funcional	Emoliente

Tartaric Acid	Ativo	Hidratante, antienvelhecimento
Linoleic Acid	Ativo	Emoliente
Oleic Acid	Ativo	Hidratante/umectante, emulsificante
Polysorbate 20	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Polysorbate 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Solvente
PPG-15 Stearyl Ether	Excipiente funcional	Antiestático, condicionador e emoliente
Steareth-2	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Steareth-21	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Sodium Metabisulfite	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
Sodium Sulfite	Excipiente estabilidade	Conservante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Hyaluronic Acid	Ativo	Hidratante, umectante, antienvelhecimento
Silanetriol	Ativo	Hidratante, umectante, antienvelhecimento
BHA	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Sorbic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Carica Papaya Fruit Extract	Ativo	Condicionante
Psidium Guajava Fruit Extract	Ativo	Adstringente, condicionante
Glyceryl Caprylate	Excipiente estabilidade	Conservante
Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer	Ativo	Clareamento, antienvelhecimento
Saxifraga Sarmentosa Extract	Ativo	antioxidante, antimicrobiano, hidratante
Phenylpropanol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Palmitoyl Oligopeptide	Ativo	Antienvelhecimento
Polyvinyl Alcohol	Excipiente funcional	Controle da viscosidade, emulsificante
Palmitoyl Sh-Tripeptide-5 Norisoleucyl Sh-Nonapeptide-1	Excipiente funcional	Condicionante

Butylphenyl Methylpropional	Excipiente organoléptico	Perfumar
Alpha-Isomethyl Ionone	Excipiente organoléptico	Perfumar
Benzyl Salicylate	Excipiente organoléptico	Perfumar
Citronellol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Hydroxycitronellal	Excipiente organoléptico	Perfumar
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar

Bioderma - Pigmentbio C-Concentrate		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA/WATER/EAU	Excipiente funcional	Solvente
PROPANEDIOL	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
GLYCOLIC ACID	Ativo	Esfoliante, antiacne
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
DIPROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante e solvente
PROPYLHEPTYL CAPRYLATE	Ativo	Emoliente
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
ASCORBYL GLUCOSIDE	Ativo	Despigmentante e antioxidante
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
SALICYLIC ACID	Ativo	Esfoliante, antiacne
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAUR ATE/VP COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
SORBITAN SESQUIOLEATE	Excipiente funcional	Espessante, emulsificante
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
SODIUM CITRATE	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante
LYSINE	Ativo	Condicionante
AZELAIC ACID	Ativo	Antiacne
MANNITOL	Ativo	Hidratante/umectante
XYLITOL	Ativo	Hidratante/umectante

SODIUM METABISULFITE	Excipiente estabilidade	Antioxidante, conservante
ANDROGRAPHIS PANICULATA LEAF EXTRACT	Ativo	Antiinflamatório, antioxidante, despigmentante e antienvelhecimento
RHAMNOSE	Ativo	Hidratante/umectante
SACCHARIDE ISOMERATE	Ativo	Hidratante/umectante
GLYCYRRHIZA GLABRA (LICORICE) ROOT EXTRACT	Ativo	Anti-manchas
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	Ativo	Hidratante/umectante
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT	Ativo	Antifotoenvelhecimento, hidratante
FRAGRANCE (PARFUM) [BI 758]	Excipiente organoléptico	Perfumar

Dermage - Clarité TX		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Xanthan gum	Excipiente funcional	Espessante
Ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolymer	Excipiente funcional	Espessante
Polyacrylamide	Excipiente funcional	Espessante
C13-14 Isoparaffin	Excipiente funcional	Espessante, emoliente
Laureth-7	Excipiente funcional	Emulsificante
Dimethicone crosspolymer	Excipiente funcional	Emoliente
Cyclopentasiloxane	Excipiente funcional	Agente sensorial
Polyquaternium-47	Excipiente funcional	Condicionante
Imidazolidinyl urea	Excipiente estabilidade	Conservante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante

Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Gluconolactone	Ativo	Hidratação, antiinflamatório, antioxidante
Niacinamide	Ativo	Redutor de manchas
Tranexamic acid	Ativo	Despigmentante
Arbutin	Ativo	Antioxidante, clareador
Parfum (Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal)	Excipiente organoléptico	Perfumar
Ingredientes	Fornecedor	Função
Poliacrilamida, C13-14 Isoparafina e Laureth-7	Chemir	Espessante

Extratos da terra - M-SOLUTION		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Niacinamide	Ativo	Despigmentante
Pentylene Glycol	Excipiente funcional	Emoliente/hidratante
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Excipiente funcional	Emulsificante/emoliente/condicionante
Caprylyl Glycol	Excipiente estabilidade	Conservante/emoliente/hidratante
Lecithin	Excipiente funcional	emulsificante, promotor de permeação
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Caprylic/Capric Triglyceride	Excipiente funcional	Emoliente
Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Excipiente funcional	Espessante
Lauric Acid	Ativo	Anti-acne
Alpha-Arbutin	Ativo	Antioxidante, clareador
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Vitis Vinifera Seed Oil	Ativo	Emoliente, suavizante, antioxidante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante
Sclerotium Gum	Excipiente funcional	Controle da viscosidade
Maltodextrin	Excipiente estabilidade	Absorvente, estabilizador

Pullulan	Excipiente funcional	Suavizante
PPG-15 Stearyl Ether	Excipiente funcional	Antiestático, condicionador e emoliente
Myristic Acid	Excipiente funcional	Emulsificante
Oleic Acid	Ativo	Hidratante/umectante, emulsificante
Steareth-2	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Poloxamer 407	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico, surfactante e espessante
Cetyl Palmitate	Excipiente funcional	Emoliente
Ethoxydiglycol	Excipiente funcional	Solvente
Polysorbate 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
Sorbitan Oleate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Sorbitan Stearate	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Alpinia Officinarum Root Extract	Ativo	Despigmentante, antioxidante, anti-inflamatório
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Silica	Excipiente funcional	Agente de textura
Steareth-21	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
Resveratrol	Ativo	Antioxidante, anti-inflamatório, anti-envelhecimento
Linalool	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Geraniol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Hexyl Cinnamal	Excipiente organoléptico	Perfumar
Citronellol	Excipiente organoléptico	Perfumar
Sodium Metabisulfite	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante/conservante
Alpha Isomethyl Ionone	Excipiente organoléptico	Corante
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Xylitol	Ativo	Hidratante/umectante
Caprylic Acid	Excipiente estabilidade	Agente antimicrobiano

La Roche - PIGMENTCLAR sérum

Composição	Classificação do componente	Função
AQUA / WATER	Excipiente funcional	Solvente
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
DIMETHICONE	Excipiente funcional	Agente de textura
ALCOHOL DENAT.	Excipiente funcional	Solvente
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE	Excipiente funcional	Solvente, emoliente
OCTYLDODECANOL	Excipiente funcional	Hidratante, emoliente
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante não iônico
DIMETHICONOL	Excipiente funcional	Emoliente
CETEARYL ETHYLHEXANOATE	Excipiente funcional	Emoliente, espessante
ISOHEXADECANE	Excipiente funcional	Emoliente
SODIUM HYALURONATE	Ativo	Hidratante
GINKGO BILOBA EXTRACT / GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT	Ativo	Antienvelhecimento, antiinflamatório
PHENYLETHYL RESORCINOL	Ativo	Despigmentante, antioxidante
POLOXAMER 338	Excipiente funcional	Espessante
AMMONIUM POLYACRYLDIMETHYLTAURAMIDE / AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYLTAURATE	Excipiente funcional	Espessante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
ISOPROPYL MYRISTATE	Excipiente funcional	Emulsificante, umectante, emoliente
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID	Ativo	Corneolíticas, anti-inflamatórias, anti-microbianas e anticomedônicas
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
FERULIC ACID	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvelhecimento
POLYSORBATE 80	Excipiente funcional	Emulsificante, surfactante/limpeza
ACRYLAMIDE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante

PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE	Excipiente organoléptico	Corante
MICA	Excipiente organoléptico	Perfumar
PARFUM / FRAGRANCE	Excipiente organoléptico	Perfumar

Natura - Sérum Intensivo Multiclareador Chronos		
Composição	Classificação do componente	Função
PROPANEDIOL	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
DIMETHICONE	Excipiente funcional	Agente de textura
CAPRYLYL METHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
ASCORBIC ACID	Ativo	Antioxidante, antienvhecimento
PEG-10 DIMETHICONE	Excipiente funcional	Emulsificante
PEG-12 DIMETHICONE/PPG-20 CROSSPOLYMER	Excipiente funcional	Emulsificante
GLYCOLIC ACID	Ativo	Esfoliante
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
SILICA DIMETHYL SILYLATE	Excipiente funcional	Espessante, agente de textura
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
ETHOXYDIGLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
BISABOLOL	Ativo	Calmante
FERULIC ACID	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvhecimento
SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS LEAF EXTRACT	Ativo	Condicionante
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
HYDROLYZED CANDIDA SAITOANA EXTRACT	Ativo	Promotor de brilho, calmante
DIPROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante, antienvhecimento
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Excipiente estabilidade	Conservante
PLANKTON EXTRACT	Ativo	Hidratante, protetor, regenerador

POTASSIUM SORBATE	Excipiente estabilidade	Conservante
SODIUM BENZOATE	Excipiente estabilidade	Conservante
VANILLIN	Excipiente organoléptico	Aromatizante
MALONIC ACID	Ativo	Antioxidante, antimicrobiano
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
CITRONELLOL	Excipiente organoléptico	Perfumar
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Excipiente organoléptico	Perfumar

Oceane - Vitamin C + Ferulic Acid Serum		
Composição	Classificação do componente	Função
WATER	Excipiente funcional	Solvente
ASCORBIC ACID	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
ETHOXYDIGLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
POTASSIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
PEG-32	Excipiente funcional	Solvente, lubrificante
FERULIC ACID	Ativo	Antioxidante, clareador, antienvelhecimento
TOCOPHEROL	Excipiente estabilidade	Antioxidante
RETINYL PALMITATE	Ativo	Condicionante
THIAMINE HCL	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
RIBOFLAVIN	Ativo	Antioxidante
NIACIN	Ativo	
CARNITINE HCL	Ativo	Nutritivo
PANTOTHENIC ACID	Ativo	Condicionante, antiestático
BIOTIN	Ativo	Suavizante
FOLIC ACID	Ativo	Antienvelhecimento
SODIUM HYALURONATE	Ativo	Hidratante
ALLANTOIN	Ativo	Hidratantes, calmantes, anti-irritantes, promove a renovação das células epidérmicas e acelera a cicatrização de feridas
PANTHENOL	Ativo	Hidratante/umectante

GLYCERYL ACRYLATE/ACRYLIC ACID COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
PVM/MA COPOLYMER	Excipiente estabilidade	Aglutinante, agente complexante
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
1,2-HEXANEDIOL	Excipiente estabilidade	Conservante
HYDROXYACETOPHENONE	Excipiente estabilidade	Conservante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante

2.5 – PROTETORES SOLARES

Ada Tina - Biosole Fps 90		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	Ativo	Filtro solar UVB
DISODIUM PHENYL DIBENZIMIDAZOLE TETRASULFONATE	Ativo	Filtro solar UVA
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	Excipiente estabilidade	Espessante
HYDROXYETHYLCELLULOSE	Excipiente estabilidade	Espessante
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Agente de textura, agente de espalhabilidade, agente de resistência à água
BIS- ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	Ativo	Filtro solar UVA
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
ISOAMYL P- METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
DICAPRYLYL CARBONATE	Excipiente funcional	Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRA- DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	Excipiente estabilidade	Antioxidante, estabilizante
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
METHYLENE BIS- BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
DECYL GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Emulsificante

PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório, antimicrobiano
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
CYCLOPENTASILOXANE	Excipiente funcional	Agente de textura, agente de espalhabilidade
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	Excipiente funcional	Espessante, agente de textura
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
AMINOMETHYL PROPANOL	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
HYDROXYCITRONELLAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	Excipiente organoléptico	Perfumar
LIMONENE	Excipiente organoléptico	Perfumar

Ada Tina - Biosole Oxy FPS 50		
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER	Excipiente estabilidade	Espessante
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
TRIETHANOLAMINE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	Excipiente funcional	Agente emulsificante tixotrópico
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
ETHYLHEXYL TRIAZONE	Ativo	Filtro solar UVB
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	Ativo	Filtro solar UVA
ASCORBYL TETRAISOPALMITATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
DICAPRYLYL CARBONATE	Excipiente funcional	Emoliente
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
PENTAERYTHRITYL TETRA- DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNA- MATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
ALUMINUM HYDROXIDE	Excipiente funcional	Adstringente, promotor de resistência à água
DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER	Excipiente estabilidade	Agente antiaglomerante, espessante
HYDRATED SILICA	Ativo	Filtro solar físico
TITANIUM DIOXIDE	Ativo	Filtro solar físico
CAPRYLYL METHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
CYCLOPENTASILOXANE	Excipiente funcional	Agente de textura, agente de espalhabilidade
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório, antimicrobiano
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
POLYAMIDE-5	Excipiente funcional	Agente de textura
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
AQUA (THERMAL)	Ativo	Calmante, cicatrizante
BISABOLOL	Ativo	Calmante
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
HYDROXYCITRONELLAL	Excipiente organoléptico	Perfumar
HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	Excipiente organoléptico	Perfumar
LIMONENE	Excipiente organoléptico	Perfumar

ADCOS - Protetor Solar Fluid Shield Protection FPS 70		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	Ativo	Filtro solar UVA
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
BIS- ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	Excipiente funcional	Agente de textura
DICAPRYLYL CARBONATE	Excipiente funcional	Emoliente
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante
METHYLENE BIS- BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHEN OL	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Emoliente
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE	Excipiente funcional	Emoliente
ISOAMYL P- METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
DIBUTYL ADIPATE	Excipiente funcional	Emoliente
ISOHEXADECANE	Excipiente funcional	Emoliente
OCTOCRYLENE	Ativo	Filtro solar UVB
POLYURETHANE-35	Excipiente funcional	Emulsificante
CAPRYLYL METHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
TITANIUM DIOXIDE	Ativo	Filtro solar físico
BUTYLOCTYL SALICYLATE	Excipiente funcional	Solvente
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE	Excipiente funcional	Emulsificante
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	Excipiente estabilidade	Espessante
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante

DECYL GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Emulsificante
PERLITE	Excipiente funcional	Agente de textura
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
BIS-PEG-8 DIMETHICONE	Excipiente funcional	Hidratante
ASCORBYL GLUCOSIDE	Ativo	Despigmentante e antioxidante
NYLON-12	Excipiente funcional	Espessante
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Excipiente estabilidade	Conservante
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	Excipiente estabilidade	Espessante
GLYCERYL STEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante
CI 77499	Excipiente organoléptico	Corante
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
BENZYLIDENE DIMETHOXYDIMETHYLINDA NONE	Ativo	Antienvelhecimento, antirrugas, antiestresse e antiinflamatório
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Methylpropanediol	Excipiente estabilidade	Conservante
GLYCERYL DIBEHENATE	Excipiente funcional	Emoliente
TRIBEHENIN	Excipiente funcional	Agente emulsificante tixotrópico
DECARBOXY CARNOSINE HCL	Ativo	Antienvelhecimento, antioxidante, fotoenvelhecimento e regenerador.
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
GLYCERYL BEHENATE	Excipiente funcional	Espessante
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
HYDROLYZED HYALURONIC ACID	Ativo	Umectante/hidratante
POTASSIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
PHENYLPROPANOL	Excipiente organoléptico	Perfumar
GLYCINE SOJA OIL	Ativo	Emoliente
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento

ADCOS - Protetor Solar Stick Tonalizante FPS 80		
Composição	Classificação do componente	Função
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
OLEYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Suavizante, emoliente
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
OCTOCRYLENE	Ativo	Filtro solar UVB
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	Ativo	Filtro solar UVA
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	Ativo	Filtro solar UVA
BISETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
ETHYLHEXYLTRIAZONE	Ativo	Filtro solar UVB
HOMOSALATE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
ETHYLHEXYL SALICYLATE	Ativo	Filtro UV
ZINC OXIDE	Ativo	Antimicrobiano, antiinflamatório
TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE	Excipiente estabilidade	Estabilizante
CANDELILLA CERA	Excipiente funcional	Espessante
CERA MICROCRISTALLINA	Excipiente funcional	Espessante, estabilizante
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77499	Excipiente organoléptico	Corante
TALC	Excipiente funcional	Agente de textura
NYLON-12	Excipiente funcional	Agente de textura, espessante
PARFUM	Excipiente organoléptico	Perfumar
ETHYLHEXYL PALMITATE	Excipiente funcional	Emoliente
SILICA DIMETHYL SILYLATE	Excipiente funcional	Espessante, agente de textura
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Solvente

SODIUM HYALURONATE	Ativo	Hidratante
--------------------	-------	------------

ANASOL - Protetor solar facial clareador FPS 70		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Ativo	Filtro solar UVA
Niacinamide	Ativo	Redutor de manchas
Ethyl- hexyl Methoxycinnamate	Ativo	Filtro solar UV
Cetearyl Isononanoate	Excipiente funcional	Emoliente
Ethylhexyl Salicylate	Ativo	Filtro solar UVB
Aluminum Starch Octenylsuccinate	Excipiente funcional	Espessante
C12-15 Alkyl Benzoate	Excipiente funcional	Emoliente, solvente de filtro solar
Cyclopentasiloxane	Excipiente funcional	Agente de textura, agente de espalhabilidade
Dicaprylyl Carbonate	Excipiente funcional	Emoliente
Disodium Phenyl Dibenzenimidazole Tetrasulfonate	Ativo	Filtro solar UVA
Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	Ativo	Filtro solar físico, Filtro solar UV
Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	Ativo	Filtro solar UVB
Titanium Dioxide	Ativo	Filtro solar físico,
Potassium Cetyl Phosphate	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
Aminomethyl Propanol	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Butylene Glycol	Excipiente funcional	Solvente
Ethylhexyl Triazone	Ativo	Filtro solar UVB
Octocrylene	Ativo	Filtro solar UVB
Triaccontanyl PVP	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
Cetearyl Olivatate	Excipiente funcional	Emulsificante, hidratante/umectante
Dimethicone	Excipiente funcional	Agente de textura
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Cetearyl Alcohol	Excipiente funcional	Agente co-emulsificante

Cetyl Palmitate	Ativo	Emoliente, condicionante
Glyceryl Stearate	Excipiente funcional	Emulsificante
Sorbitan Olivatate	Excipiente funcional	Emulsificante, umectante
Triethanolamine	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Kaolin	Excipiente funcional	Opacificante
Decyl Glucoside	Excipiente funcional	Emulsificante
Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Excipiente funcional	Espessante
Alumina	Excipiente organoléptico	Corante
Panthenol	Ativo	Hidratante
Tocopheryl Acetate	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
Argilla	Ativo	Agente abrasivo
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Carbomer	Excipiente funcional	Espessante
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
Dimethicone	Excipiente funcional	Agente antiespumante
Propylene Glycol	Excipiente funcional	Umectante
Mica	Excipiente organoléptico	Corante
Methylisothiazolinone	Excipiente estabilidade	Conservante
Aloe barbadensis Leaf Powder	Ativo	Hidratante, calmante, antienvelhecimento

Avène - Mat Perfect Clareador FPS 70		
Composição	Classificação do componente	Função
WATER/AQUA	Excipiente funcional	Solvente
C12-15 ALKYL BENZOATE	Excipiente funcional	Emoliente, solvente de filtro solar
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO)	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
DIISOPROPYL ADIPATE	Excipiente funcional	Emoliente

SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE	Ativo	Filtro solar UVB
DICAPRYLYL CARBONATE	Excipiente funcional	Emoliente
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	Excipiente funcional	Agente de textura
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	Ativo	Filtro solar UVA
C10-18 TRIGLYCERIDES	Excipiente funcional	Emoliente
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
TITANIUM DIOXIDE/CI 77891	Ativo	Filtro solar físico
ISONONYL ISONONANOATE	Excipiente funcional	Emoliente
DECYL GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Emulsificante
IRON OXIDES 77942	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77499	Excipiente organoléptico	Corante
GLYCERYL STEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante
PEG-100 STEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante
1,2-HEXANEDIOL	Excipiente estabilidade	Conservante
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
ALUMINA	Excipiente organoléptico	Corante
AVENE THERMAL SPRING WATER/AVENE AQUA	Ativo	Calmante, cicatrizante
BENZOIC ACID	Excipiente estabilidade	Conservante
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
GLYCERYL BEHENATE	Excipiente funcional	Espessante
GLYCERYL DIBEHENAT	Excipiente funcional	Emoliente
GLYCERYL LAURATE	Excipiente funcional	Emoliente, emulsificante
HESPERIDIN METHYL CHALCONE	Ativo	Antioxidante

ISOPROPYL MYRISTATE	Excipiente funcional	Emulsificante, umectante, emoliente
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE	Excipiente organoléptico	Corante
POLYHYDROXYSTEARIC ACID	Excipiente funcional	Dispersante
PROPYLENE CARBONATE	Excipiente funcional	Solvente
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
SODIUM DEXTRAN SULFATE	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
STEARALKONIUM HECTORITE	Excipiente funcional	Emulsificante
STEARYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Emulsificante
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
TOCOPHERYL GLUCOSIDE	Ativo	Antioxidante, condicionante
TRIBEHENIN	Excipiente funcional	Emulsificante
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante

Bioderma - Photoderm Spot-Age FPS 50		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA/WATER/EAU	Excipiente funcional	Solvente
DIBUTYL ADIPATE	Excipiente funcional	Emoliente
OCTOCRYLENE	Ativo	Filtro solar UVB
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL	Ativo	Filtro solar físico, Filtro solar UV
TETRAMETHYLBUTYLPHENOL [NANO]	Ativo	Filtro solar UVB
PROPANEDIOL	Excipiente estabilidade	Conservante
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	Ativo	Filtro solar UVA
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante

DICAPRYLYL CARBONATE	Excipiente funcional	Emoliente
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
ASCORBYL GLUCOSIDE	Ativo	Despigmentante e antioxidante
CORN STARCH MODIFIED	Excipiente funcional	Espessante
DICAPRYLYL ETHER	Excipiente funcional	Emoliente
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante
CETEARYL	Excipiente funcional	Agente de emulsificante
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, agente de permeação
DECYL GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Emulsificante
C20-22 ALKYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Emulsificante
C20-22 ALCOHOLS	Excipiente funcional	Emulsificante
HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
COCO-GLUCOSIDE	Excipiente funcional	Surfactante
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
SQUALANE	Ativo	Emoliente, hidratante
SODIUM HYDROXIDE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
SODIUM CITRATE	Excipiente estabilidade	Quelante, tamponante
1,2-HEXANEDIOL	Excipiente estabilidade	Conservante
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante

GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL	Ativo	Emoliente, hidratante, antioxidante, antienvelhecimento
CITRIC ACID	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
ECTOIN	Ativo	Antienvelhecimento, antiinflamatório hidratante.
MANNITOL	Ativo	Hidratante/umectante
XYLITOL	Ativo	Hidratante/umectante
POLYSORBATE 60	Excipiente funcional	Agente emulsificante, espessante
RHAMNOSE	Ativo	Hidratante/umectante
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
ASIATICOSIDE	Ativo	Antienvelhecimento, calmante
MADECASSIC ACID	Ativo	Antienvelhecimento, calmante
ASIATIC ACID	Ativo	Antienvelhecimento, calmante
SORBITAN ISOSTEARATE	Excipiente funcional	Agente emulsificante
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	Ativo	Hidratante/umectante
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Excipiente funcional	Emoliente
LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT	Ativo	Antifotoenvelhecimento, hidratante
FRAGRANCE (PARFUM) [BI 481]	Excipiente organoléptico	Perfumar

Dermage - Photoage Stick Color FPS 99 nude		
Composição	Classificação do componente	Função
Caprylic/capric triglyceride	Excipiente funcional	Emoliente
Oleyl alcohol	Excipiente funcional	Suavizante, emoliente
Ethylhexyl stearate	Excipiente funcional	Emoliente

Isononyl isononanoate	Excipiente funcional	Emoliente
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Octocrylene	Ativo	Filtro solar UVB
Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate	Ativo	Filtro solar UVA
Butyl methoxydibenzoylmethane	Ativo	Filtro solar UVA
Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
Ethylhexyl triazone	Ativo	Filtro solar UVB
Homosalate	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
Ethylhexyl salicylate	Ativo	Filtro UV
Zinc oxide	Ativo	Antimicrobiano, antiinflamatório
Triethoxycaprylsilane	Excipiente estabilidade	Estabilizante
Talc	Excipiente funcional	Agente de textura
Cera Microcristallina	Excipiente funcional	Espessante, estabilizante
Candelilla cera	Excipiente funcional	Espessante
Nylon-12	Excipiente funcional	Agente de textura, espessante
Trimethylsiloxysilicate	Excipiente funcional	Emulsificante
Tocopheryl acetate	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
Isohexadecane	Excipiente funcional	Emoliente
Ethylene/propylene/styrene copolymer	Excipiente funcional	Agente gelificante
Butylene/ethylene/styrene copolymer	Excipiente funcional	Agente gelificante
Sodium hyaluronate	Ativo	Hidratante
Xanthan gum	Excipiente funcional	Espessante

Tripeptide-1	Ativo	Antienvhecimento
Fructose	Ativo	Hidratante/umectante
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Withania somnifera root extract	Ativo	Nutritivas, rejuvenescedoras, antioxidantes e antioxidante
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77499	Excipiente organoléptico	Corante

La Roche - Anthelios [XL]- PROTECT CORES FPS 60		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA / WATER	Excipiente funcional	Solvente
HOMOSALATE	Ativo	Filtro solar UVB
CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE	Excipiente organoléptico	Corante
ETHYLHEXYL SALICYLATE	Ativo	Filtro solar UVB
ETHYLHEXYL TRIAZONE	Ativo	Filtro solar UVB
C12-15 ALKYL BENZOATE	Excipiente funcional	Emoliente
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
DROMETRIZOLE TRISILOXANE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	Ativo	Filtro solar UVA
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
OCTOCRYLENE	Ativo	Filtro solar UVB

STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	Excipiente funcional	Opacificante
TITANIUM DIOXIDE	Ativo	Filtro solar físico
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	Excipiente funcional	Espessante
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77499 / IRON OXIDES	Excipiente organoléptico	Corante
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	Excipiente funcional	Promotor de resistência à água
METHYLENE BIS- BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	Ativo	Filtro solar físico, Filtro solar UV
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
CAPRYLYL METHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
PENTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Emoliente
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR	Ativo	Filtro solar UVA
SULFONIC ACID	Ativo	Filtro solar UVB
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
TRIETHANOLAMINE	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Solvente
STEARYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Emulsificante
DIMETHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
CAPRYLYL GLYCOL	Excipiente estabilidade	Conservante
INULIN LAURYL CARBAMATE	Excipiente funcional	Emulsificante, estabilizante
SILICA SILYLATE	Excipiente funcional	Espessante, emoliente

ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	Excipiente funcional	Espessante
PEG-8 LAURATE	Excipiente funcional	Emulsificante
ALUMINUM HYDROXIDE	Excipiente funcional	Adstringente, promotor de resistência à água
STEARIC ACID	Excipiente funcional	Emulsificante
POLYGLYCERYL-10 LAURATE	Excipiente funcional	Emulsificante
XANTHAN GUM	Excipiente funcional	Espessante
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Solvente
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante, antienvhecimento
SODIUM	Excipiente funcional	Conservante

Natura - Protetor Clareador FPS 70 Chronos		
Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
SILICA	Excipiente funcional	Agente de textura
TITANIUM DIOXIDE	Ativo	Filtro solar físico
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	Ativo	Filtro solar UVB
DIMETHICONE	Excipiente funcional	Emoliente
HOMOSALATE	Ativo	Filtro solar UVB
NIACINAMIDE	Ativo	Redutor de manchas
CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE	Excipiente funcional	Emulsificante
CI 77891	Excipiente organoléptico	Corante

UNDECANE	Excipiente organoléptico	Perfumar
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	Ativo	Filtro solar UVA
C12-15 ALKYL BENZOATE	Excipiente funcional	Emoliente
BIS- ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	Ativo	Filtro solar UVB e UVA
PROPYLHEPTYL CAPRYLATE	Ativo	Emoliente
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante
CYCLOPENTASILOXANE	Excipiente funcional	Agente de textura, agente de espalhabilidade
SILICA DIMETHYL SILYLATE	Excipiente funcional	Espessante, agente de textura
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
TRIDECANE	Excipiente funcional	Emoliente
CI 77492	Excipiente organoléptico	Corante
PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE	Excipiente funcional	Emulsificante
ETHYLHEXYL TRIAZONE	Ativo	Filtro solar UVB
PHENOXYETHANOL	Excipiente estabilidade	Conservante
MAGNESIUM SULFATE	Excipiente funcional	Espessante
DISTEARDIMONIUM HECTORITE	Excipiente funcional	Espessante
SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS LEAF EXTRACT	Ativo	Condicionante
TOCOPHERYL ACETATE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
CI 77491	Excipiente organoléptico	Corante

ISOPROPYL TITANIUM TRIIOSOSTEARATE	Excipiente organoléptico	Corante
CI 77499	Excipiente organoléptico	Corante
PENTAERYTHRITYL TETRA- DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMA TE	Ativo	Antioxidante, antienvelhecimento
DISODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
PEG-4 LAURATE	Excipiente funcional	Emulsificante
PEG-4 DILAURATE	Excipiente funcional	Emulsificante
PROPYLENE CARBONATE	Excipiente funcional	Solvente
THEOBROMA CACAO SEED EXTRACT	Ativo	Emoliente, antioxidante
PEG-200	Excipiente funcional	Antiaglomerante
IODOPROPYNYL BUTYL CARBAMATE	Excipiente estabilidade	Conservante
CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	Ativo	Perfumar, antioxidante, adstringente
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
POTASSIUM SORBATE	Excipiente estabilidade	Conservante
SODIUM BENZOATE	Excipiente estabilidade	Conservante
TOCOPHEROL	Ativo	Antioxidante
MALTODEXTRIN	Excipiente estabilidade	Carreador
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL	Ativo	Emoliente

2.6 – ESFOLIANTES

ADCOS - Peeling de Hortelã Iluminador

Composição	Classificação do componente	Função
AQUA	Excipiente funcional	Solvente
PERLITE	Ativo	Esfoliante mecânico
PHYTELEPHAS AEQUATORIALIS SEED POWDER	Ativo	Esfoliante mecânico
PROPYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Umectante
CETEARYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Agente umectante
ALUMINA	Excipiente organoléptico	Corante
PETROLATUM	Excipiente organoléptico	Emoliente, condicionante
PARAFFINUM LIQUIDUM	Excipiente funcional	Condicionante
BUTYLENE GLYCOL COCOATE	Excipiente funcional	Espessante, emulsificante
GLYCERYL STEARATE	Excipiente funcional	Agente umectante
POLYSORBATE 60	Excipiente funcional	Agente emulsificante, espessante
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Excipiente estabilidade	Conservante
DMDM HYDANTOIN	Excipiente estabilidade	Conservante
MENTHA ARVENSIS LEAF OIL	Ativo	Calmante, suavizante
CETYL ALCOHOL	Excipiente funcional	Agente emulsificante
SODIUM LAURETH SULFATE	Excipiente funcional	Tensoativo/limpeza, emulsionante
BHT	Excipiente estabilidade	Antioxidante
ALCOHOL	Excipiente funcional	Solvente, promotor de permeação
EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	Ativo	Antioxidantes, adstringentes e anti-inflamatórias, antienvelhecimento e antimicrobianas

MENTHA ARVENSIS LEAF EXTRACT	Ativo	Agente refrescante
GLYCERIN	Ativo	Hidratante/umectante
BUTYLENE GLYCOL	Excipiente funcional	Hidratante/umectante, solvente
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE	Excipiente estabilidade	Conservante
METHYLPARABEN	Excipiente estabilidade	Conservante
CI 42090	Excipiente organoléptico	Corante
CI 19140	Excipiente organoléptico	Corante
CI 15510	Excipiente organoléptico	Corante
PROPYLPARABEN	Excipiente estabilidade	Conservante
DIAZOLIDINYL UREA	Excipiente estabilidade	Conservante
TETRASODIUM EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante

Creamy - skin care gel 7% AHA		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Allantoin	Ativo	Hidratantes, calmantes, anti-irritantes, promove a renovação das células epidérmicas e acelera a cicatrização de feridas
Mandelic acid	Ativo	Esfoliante, antiacne
Alpha-arbutin	Ativo	Antioxidante, clareador
Hydroxyethylcellulose	Excipiente funcional	Espessante
Ammonium hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Sodium benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Propylene glycol	Excipiente funcional	Umectante

Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
---------------	-------------------------	----------

Extratos da terra - peeling fitomineral facial		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Silica	Excipiente funcional	Agente de textura
Kaolin	Excipiente funcional	Agente de textura, opacificante
Glyceryl Stearate	Excipiente funcional	Agente emulsificante
Helianthus Annus Seed Oil	Ativo	Emoliente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Cetearyl Alcohol	Excipiente funcional	Agente emulsificante
Papain	Ativo	Antisséptico, antiinflamatório, antioxidante, antienvelhecimento
Shea Butter Cetyl Esters	Ativo	Condicionante
Phenoxyethanol	Excipiente estabilidade	Conservante
Parfum	Excipiente organoléptico	Perfumar
Potassium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Allantoin	Ativo	Hidratantes, calmantes, anti-irritantes, promove a renovação das células epidérmicas e acelera a cicatrização de feridas
Disodium EDTA	Excipiente estabilidade	Quelante
Caprylhydroxamic Acid	Excipiente estabilidade	Conservante
Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butylm Hydroxyhydrocinnamate	Excipiente estabilidade	Estabilizante
Methylpropanediol	Excipiente estabilidade	Conservante

Moringa Pterygosperma Seed Extract	Ativo	Antioxidante, antiinflamatório, antimicrobiano
Chlorphenesin	Excipiente estabilidade	Conservante
Limonene	Excipiente organoléptico	Perfumar
Methylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante
Ethylparaben	Excipiente estabilidade	Conservante

Sallve - Esfoliante enzimático		
Composição	Classificação do componente	Função
Aqua	Excipiente funcional	Solvente
Glycerin	Ativo	Hidratante/umectante
Propanediol	Excipiente funcional	Solvente, hidratante/umectante
Lactobacillus/Punica Granatum Fruit Ferment Extract	Ativo	Antienvhecimento, antioxidante
Bambusa Arundinacea Stem Powder	Ativo	Esfoliante mecânico
Helianthus Annuus Seed Oil	Ativo	Hidratante, emoliente, cicatrizante
Xylitol	Ativo	Hidratante/umectante
Ethyl Linoleate	Excipiente funcional	Emoliente
Squalane	Excipiente funcional	Reparador da pele, agente espassante
Hydroxyacetophenone	Excipiente estabilidade	Conservante
Xylityl Sesquicaprilate	Excipiente estabilidade	Antimicrobiano
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate	Excipiente funcional	Conservante, antioxidante
Xylityl Phosphate	Ativo	Antiacne
Caprylyl Glycol	Ativo	Emoliente, hidratante

Ethyl Oleate	Excipiente funcional	Emoliente
Potassium Sorbate	Excipiente estabilidade	Conservante
Sodium Benzoate	Excipiente estabilidade	Conservante
Crambe Abyssinica Seed Oil	Ativo	Emoliente
Tocopherol	Ativo	Antioxidante
Sclerotium Gum	Excipiente funcional	Controle de viscosidade
Polyacrylic Acid	Excipiente funcional	Espessante
Spondias Mombin Pulp Extract	Ativo	Condicionante
Mangifera Indica Pulp Extract	Ativo	Condicionante
Xanthan Gum	Excipiente funcional	Espessante
Citric Acid	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Persea Gratissima Oil	Ativo	Antioxidante, emoliente
Musa Sapientum Pulp Extract	Ativo	Condicionante
Glyceryl Stearate	Excipiente funcional	Emoliente, emulsificante
Sodium Hydroxide	Excipiente estabilidade	Corretor de pH
Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Excipiente estabilidade	Conservante
Euphorbia Cerifera Cera	Excipiente funcional	Espessante
Benzyl Alcohol	Excipiente organoléptico	Perfumar