

PRODUÇÃO ARTESANAL DE PRODUTOS DE LIMPEZA E HIGIENE

Carga horária **24 horas**

Idade mínima **18 anos**

Vagas **12**

Mínimo de pré-inscritos **8 alunos**

Com **Certificado**

Sobre o Curso

Conteúdo:

Matéria	Carga horária
Histórico da Produção de Sabão	2 horas
Noções de Microbiologia	1 horas
A Importância dos Produtos de Limpeza e Higiene para a Saúde Humana	1 horas
Purificação do Óleo e Gorduras	1 horas
Produção de Produtos de Limpeza e Higiene	8 horas
Produção de Produtos de Limpeza e Higiene Pessoal	6 horas
Preparação de Pré-Dipping e Pós Dipping	2 horas
Rotulagem dos produtos	1 horas
Cuidados Essenciais na Manipulação e armazenagem de Produtos de Limpeza e Higiene	1 horas
Levantamento dos custos e viabilidade econômica da fabricação artesanal para consumo próprio	1 horas

Objetivo:

Elaborar Produtos de Limpeza e Higiene, através de Técnicas Artesanais de Produção

Público Alvo:

COMUNIDADE RURAL

Recurso de Parceiro

Descrição	Quantidade
Fogão industrial (unid)	1
Botijão de gás (unid)	1
Ácido cítrico (g)	100
Açúcar (g)	2700
Álcool cereais (ml)	2500
Álcool etílico 98° (ml)	2500
Álcool etanol (ml)	10100
Amida 90 (l)	1
Barrilha leve (ml)	950
Base glicerinada para sabonete (kg)	10
Base para amaciante 75% branca (g)	600
Betaína (ml)	150
Bicarbonato de sódio (g)	300
Brancol (ml)	200
Cloreto benzalcônico 50% (ml)	300
Cloreto de sódio (g)	100
Cloro 10 a 12% pp (ml)	4500
Corante hidrossolúvel (ml)	50
Corante lipossolúvel (ml)	50
Detergente (l)	1
Erva de camomila (g)	300
Óleo de soja usado (l)	15

Descrição	Quantidade
Sebo bovino frito ou gordura suína (l)	3
Leite (l)	3
Dióxido de titânio (ml)	60
Erva de citronela (g)	100
Cravo da índia (g)	100
Erva doce (g)	100
Essência glicólica (ml)	500
Essência Alcoólica (ml)	500
Glicerina biodestilada (ml)	2600
Hidróxido de magnésio (g)	600
Hidróxido de magnésio (g)	600
Iodo tintura (ml)	500
Lauril (ml)	2400
Óleo de citronela (ml)	150
Óleo de eucalipto (ml)	300
Óleo de rícino (ml)	700
Óleo mineral (ml)	600
Perolizante (ml)	100
Peroxido hidrogênio 30 V (l)	1
Renex 95 (ml)	200
Soda cáustica líquida 50 % (ml)	700
Soda cáustica sólida 98 % (kg)	4
Vinagre de álcool (ml)	750
Garrafa Pet 2 l (unid)	86
Garrafa Pet 500 ml 600 ml (unid)	48
Garrafa amaciante ou de água sanitária (unid)	36

Agenda:

Situação do Curso	Município	Período	Entidade Responsável	Telefone
Confirmado	Santo Antônio de Goiás	25/11/2024 a 27/11/2024	FAEG	62-3096-2200