

PROPOSTA PEDAGÓGICA CURSO DE EXTENSÃO

Curso de Produção de Produtos de Limpeza

TÍTULO DO CURSO

Minicurso de Produção de Velas Aromáticas

JUSTIFICATIVA

Agregar valor ao propósito do Centro Acadêmico de Engenharia Química e construir uma rede forte entre os alunos do curso, fomentando networking e fortalecendo a identidade do projeto de extensão ao público-alvo.

NÚMERO DE VAGAS

60 vagas

OBJETIVOS DO CURSO

Aprimorar as técnicas laboratoriais dos alunos do curso. Além de proporcionar um momento de interação, viabilizando a identidade institucional do CAENQ de forma consistente e estratégica.

METODOLOGIA

Aulas práticas em laboratório do Departamento de Química.

CARGAS HORÁRIAS

Carga horária total: 2h

Carga horária semanal teórica: 45min

Carga horária semanal prática: 1h15min

PROPOSTA PEDAGÓGICA CURSO DE EXTENSÃO

Curso de Produção de Produtos de Limpeza

PROGRAMAÇÃO DO CURSO

01º/06 - 14:00 às 16:00

Apresentação teórica
Execução da prática

01º/06 - 16:00 às 18:00

Apresentação teórica
Execução da prática

03/06 - 10:00 às 12:00

Apresentação teórica
Execução da prática

DEFINIÇÃO DE FORMAS DE ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E PARTICIPAÇÃO DOS CURSISTAS

Não haverá avaliações formais, tendo em vista que o conteúdo se apresenta muito mais em sua forma prática. Sendo assim, caberá ao Centro Acadêmico de Engenharia Química avaliar por meio de presença os discentes do curso que receberão de fato o certificado.

O acompanhamento da satisfação dos alunos será feito pela coordenação de Acadêmicos do CAENQ.

PLANILHA DE CUSTOS

O curso não terá cobrança de taxas.

PROPOSTA PEDAGÓGICA CURSO DE EXTENSÃO

Curso de Produção de Produtos de Limpeza

RELAÇÃO DO PESSOAL ENVOLVIDO

Ministrante: Jéssica Soares Monteiro, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Maria Luiza Mendonça Rocha, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Max Gonçalves de Moraes, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Preparação de material: Jéssica Soares Monteiro, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Max Gonçalves de Moraes, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Divulgação: Gizelly Luiza Marques, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Thiago Galvão Santana Zanotti, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Colaboradores voluntários: Amanda Maria Dornelas, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Ana Laura Freitas Saraiva, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Ana Livia De Freitas Souza, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Caio Gabriel de Lima Vargas, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Gabriel Coelho Godinho, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Isabel Rodrigues Pinto da Silva, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Izabella de Oliveira Santos, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Larissa Pereira Raimundo, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Laura Glória Hiderik Nascimento, Graduanda em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Vinicius Tardelli Sanglard, Graduando em Engenharia Química pela Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

O curso não possui monitores.