

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: GGQ - COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Nome: INTRODUÇÃO À PROFISSÃO DE BACHAREL EM QUÍMICA INDUSTRIAL Código: GGQ00030

Característica: CO - Comum Status: Ativa

Carga Horaria Total: 30h

Estagio: 0h Teórica: 30h Prática: 0h Extensão: 10h

Período de vigência: 1º período de 2023 até a presente data.

Conteúdo Programático:

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:

COMPREENDER A CARREIRA DE BACHAREL EM QUÍMICA INDUSTRIAL. COMPREENDER AS DIRETRIZES CURRICULARES PARA A FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DA ÁREA DA QUÍMICA TECNOLÓGICA E AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS JUNTO AO CONSELHO PROFISSIONAL. COMPREENDER O VALOR SOCIAL DA PROFISSÃO DE BACHAREL EM QUÍMICA TECNOLÓGICA. ELABORAR UM PRODUTO COM CARÁTER EXTENSIONISTA RELACIONADO À ÁREA DA QUÍMICA TECNOLÓGICA.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES EXIGIDAS POR DIRETRIZES CURRICULARES ESPECÍFICAS DOS CURSOS ATENDIDOS:

DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADE DE EXTENSÃO DISCENTE ENVOLVENDO AS PRINCIPAIS ÁREAS DA INDÚSTRIA QUÍMICA, NO BRASIL E NO MUNDO, COM A DISPONIBILIZAÇÃO DO(S) PRODUTO(S) DA ATIVIDADE PARA A SOCIEDADE ATRAVÉS DO CENTRO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE, REDES SOCIAIS E/OU OUTROS MEIOS, FÍSICOS OU VIRTUAIS, QUE POSSIBILITEM EFETIVAMENTE O DESENVOLVIMENTO DAS RELAÇÕES ENTRE A UNIVERSIDADE E SETORES SOCIAIS. EVIDENCIAR A INTERAÇÃO DIALÓGICA DA COMUNIDADE ACADÊMICA COM A SOCIEDADE EM GERAL E CONTEMPLAR O PROTAGONISMO DO ESTUDANTE EM SUA FORMAÇÃO. SUPERAR O DISCURSO DA HEGEMONIA ACADÊMICA, SUBSTITUINDO-O PELA IDÉIA DE ALIANÇA COM MOVIMENTOS, SETORES E ORGANIZAÇÕES, DA SOCIEDADE.

Ementa:

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA (CADASTRAMENTO E TREINAMENTO PARA ACESSO ÀS PRINCIPAIS BASES DE DADOS BIBLIOGRÁFICOS PELA BIBLIOTECA). O PROFISSIONAL DA QUÍMICA TECNOLÓGICA E SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS; ÉTICA NA PROFISSÃO E NA PESQUISA; A CARREIRA DE BACHAREL EM QUÍMICA INDUSTRIAL; A IMPORTÂNCIA SOCIAL DA CARREIRA DE QUÍMICO TECNOLÓGICO NA ÁREA DA QUÍMICA, A PARTIR DA NECESSIDADE DA PRODUÇÃO DE INSUMOS E PRODUTOS QUÍMICOS, COMO OBJETO DA BUSCA DA MELHOR QUALIDADE DE VIDA PARA A SOCIEDADE; PRINCIPAIS FUNÇÕES E ATIVIDADES DO QUÍMICO TECNOLÓGICO NA ATUALIDADE E SEUS IMPACTOS SOCIAIS; O MERCADO DE TRABALHO E PRINCIPAIS SETORES DE ATUAÇÃO DO QUÍMICO TECNOLÓGICO NA ATUALIDADE. A IMPORTÂNCIA DA DIVULGAÇÃO

Gerado em: 16/10/2023 - 13:25

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/iduff>, no link da seção "Validar Declaração".

Relatório de Conteúdo Programático

CIENTÍFICA COMO ATIVIDADE NA ÁREA DA QUÍMICA TECNOLÓGICA.

Bibliografia Básica:

1. BRASIL, LEI Nº 2.800, DE 18/06/1956 - [HTTPS://WWW2.CAMARA.LEG.BR/LEGIN/FED/LEI/1950-1959/LEI-2800-18-JUNHO-1956-360926-NORMA-ATUALIZADA-PL.PDF](https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/1950-1959/lei-2800-18-junho-1956-360926-norma-atualizada-pl.pdf) CFQ, RESOLUÇÃO NORMATIVA NO 36, DE 25/04/74
2. BRASIL, DECRETO Nº 85.877, DE 07/04/1981 - [HTTPS://WWW2.CAMARA.LEG.BR/LEGIN/FED/DECRET/1980-1987/DECRETO-85877-7-ABRIL-1981-435590-PUBLICACAO-ORIGINAL-1-PE.HTML](https://www2.camara.leg.br/legin/fed/decret/1980-1987/decreto-85877-7-abril-1981-435590-publicacao-original-1-pe.html)
3. CFQ, RESOLUÇÃO NORMATIVA NO 36, DE 25/04/74 - [HTTP://CFQ.ORG.BR/RESOLUCAO-NORMATIVA/RESOLUCAO-NORMATIVA-NO-36-DE-25-DE-ABRIL-DE-1974/](http://cfq.org.br/resolucao-normativa/resolucao-normativa-no-36-de-25-de-abril-de-1974/)
4. CRQ III, RESOLUÇÃO ORDINÁRIA N.º 927, DE 11 DE NOVEMBRO DE 1970 - [HTTPS://CRQ-RJ.IMPLANTA.NET.BR/PORTALTRANSPARENCIA/#PUBLICO/CONTEUDOS?ID=E2EC60CD-EB8E-473E-B9ED-7C1E7A00B5E6](https://crq-rj.implanta.net.br/portaltransparencia/#PUBLICO/CONTEUDOS?ID=E2EC60CD-EB8E-473E-B9ED-7C1E7A00B5E6)
5. MEC/CNE, RESOLUÇÃO CNE/CES 8/2002. DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO, BRASÍLIA, 26 DE MARÇO DE 2002. SEÇÃO 1, P. 12 - [HTTP://PORTAL.MEC.GOV.BR/CNE/ARQUIVOS/PDF/CES08-2002.PDF](http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CES08-2002.pdf); B) PARECER CNE/CES 1.303/2001 ¿ HOMOLOGADO - [HTTP://PORTAL.MEC.GOV.BR/CNE/ARQUIVOS/PDF/CES1303.PDF](http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CES1303.pdf)

Bibliografia Complementar:

1. CFQ, RESOLUÇÃO ORDINÁRIA Nº 1.511 DE 12/12/75 - [HTTP://CFQ.ORG.BR/ATRIBUICAO/RESOLUCAO-ORDINARIA-NO-1-511-DE-12-12-1975/](http://cfq.org.br/atribuicao/resolucao-ordinaria-no-1-511-de-12-12-1975/)
2. CÉSAR ZUCCO, FRANCISCO B. T. PESSINE E JAILSON B. DE ANDRADE ¿ DIRETRIZES CURRICULARES PARA OS CURSOS DE QUÍMICA¿. QUÍMICA NOVA, 22(3), 454-461, 1999.
3. MAXIMIANO, F. A., PRINCÍPIOS PARA O CURRÍCULO DE UM CURSO DE QUÍMICA. ESTUDOS AVANÇADOS, 32(94), 225-245, 2018. - [HTTPS://WWW.REVISTAS.USP.BR/EAV/ARTICLE/VIEW/152693/149189](https://www.revistas.usp.br/eav/article/view/152693/149189)
4. CRQ III, PORTAL DA TRANSPARÊNCIA - [HTTPS://CRQ-RJ.IMPLANTA.NET.BR/PORTALTRANSPARENCIA/#PUBLICO/INICIO](https://crq-rj.implanta.net.br/portaltransparencia/#PUBLICO/INICIO)

Gerado em: 16/10/2023 - 13:25

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço <https://app.uff.br/iduff>, no link da seção "Validar Declaração".