

Programa Analítico de Disciplina

ENQ 473 - Atividades Complementares em Engenharia Química I

Departamento de Química - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 0h
Carga horária semanal prática: 4h
Semestres: I e II

Objetivos

De acordo com o § 2º do Art. 5º da Resolução CNE/CES 11 de 11 de março de 2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, os projetos pedagógicos dos Cursos de Graduação em Engenharia das Instituições do Sistema de Ensino Superior deverão estimular atividades complementares, tais como trabalhos de iniciação científica, projetos multidisciplinares, visitas teóricas, trabalhos em equipe, desenvolvimento de protótipos, monitorias, participação em empresas juniores e outras atividades empreendedoras. O projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Viçosa prevê a realização de atividades complementares como componente curricular relevante para enriquecer o perfil do formando e possibilitar o desenvolvimento de habilidades, conhecimentos, competências e atitudes do aluno, inclusive as adquiridas fora do ambiente acadêmico, que serão regulamentadas e reconhecidas mediante processo de avaliação pelo Colegiado de Curso. Entende-se portanto, que as Atividades Complementares são aquelas de caráter acadêmico, científico e cultural (Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais) que possibilitem o enriquecimento curricular do estudante a serem desenvolvidas paralelamente às outras componentes curriculares previstas no projeto pedagógico do curso.

Ementa

Na disciplina o estudante será estimulado a buscar atividades acadêmicas e de prática profissional alternativas, participação e apresentação de trabalhos e resumos em seminários e congressos, conferências, semanas de estudos e similares, publicação de artigos em revistas e outros meios bibliográficos, realização de estágios não curriculares e de atividades de extensão. A carga horária será contabilizada mediante uma tabela de pontuação, após cada avaliação de relatórios e certificados das atividades cumpridas no final de cada período, registradas sistematicamente na coordenação do curso.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: M4FV.TYCA.XVZX

Curso	Grupo de optativas
Engenharia Química	Geral

ENQ 473 - Atividades Complementares em Engenharia Química I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. Na disciplina o estudante será estimulado a buscar atividades acadêmicas e de prática profissional alternativas, participação e apresentação de trabalhos e resumos em seminários e congressos, conferências, semanas de estudos e similares, publicação de artigos em revistas e outros meios bibliográficos, realização de estágios não curriculares e de atividades de extensão. A carga horária será contabilizada mediante uma tabela de pontuação, após cada avaliação de relatórios e certificados das atividades cumpridas no final de cada período, registradas sistematicamente na coordenação do curso</p>	0h	60h	0h	0h	60h
Total	0h	60h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Desenvolvimento de projeto, Prática executada por todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação, Projeto de ensino, Projeto de extensão, Projeto de pesquisa e Resolução de problema
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ENQ 473 - Atividades Complementares em Engenharia Química I

Bibliografias básicas

Não definidas

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
Livros usados durante o curso que tenham relação direta com o assunto abordado pelo aluno em seus estudos.	0
Livros usados durante o curso e/ou outros que possam ter aplicação específica para desenvolvimento do trabalho solicitado.	0