



PLANO DE ENSINO
UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular: ENQ401 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO
Curso (s): ENQ - ENGENHARIA QUÍMICA
Docente (s) responsável (eis): SANDRA MATIAS DAMASCENO / JOÃO VINÍCIOS WIRBITZKI DA SILVEIRA
Carga horária: 200 horas
Créditos: null
Ano/Semestre: 2020/5

Ementa:

Fornecer oportunidades aos discentes para aplicar os conhecimentos fundamentais da Engenharia Química nos projetos e processos químicos. Proporcionar experiência profissional ao discente quando em contato com a realidade na qual irá atuar, dando-lhe a oportunidade de vivenciar e aplicar os conhecimentos adquiridos, ampliando sua formação profissional em uma ou mais fronteira do trabalho.

Objetivos:

O estágio supervisionado tem como objetivo complementar o ensino teórico/ prático em Engenharia Química, proporcionando um elo entre a Instituição de Ensino, geradora do conhecimento, e o mercado de trabalho existente no país e no exterior.

Descrição do Conteúdo Programático e Atividades Específicas:

- Realizar atividades em empresas e Instituições ligadas a área de Engenharia Química.
- Apresentar relatório(s) de estágio com frequência não superior a 06 meses de atividade no local de estágio e ao final da mesma para finalização do Curso em Engenharia Química.

Metodologia e Recursos Digitais:

Os estudantes poderão se comunicar através do e-mail institucional do Coordenador e Vice-Coordenadora de Estágio. A Coordenação de estágio utiliza redes sociais (whatsapp, por exemplo) e reuniões poderão ocorrer utilizando o Google Meet, com prévio agendamento.

Estratégias e Acompanhamento e Avaliação:

Entrega de relatórios parciais, de acordo com a Lei 11788, de 25 de Setembro de 2008, deverá ser feita na Coordenação de Estágio com frequência não superior a 06 meses de atividade.
O relatório final, após entrega do conteúdo, será avaliado da seguinte forma: Satisfatório ou Insatisfatório.
Avaliação, pelo Coordenador de Estágio e Professor responsável pela disciplina, da documentação constante em Resolução própria de estágio para arquivamento.

Bibliografia Básica:

Não se aplica.

Bibliografia Complementar:

Não se aplica.

Referência Aberta:**Assinaturas:**

Data de Emissão:16/12/2020

Docente responsável

Coordenador do curso