



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. 13 de maio, 2081 , - Bairro Benfica - CEP 60040-531 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

PLANO

Processo: 23256.008276/2020-91

Interessado: Diretoria de Ensino

Ofício Conjunto Circular nº 5/2020 PROEN/PROEXT/PRPI/REITORIA

ANEXO I

PLANO DE TRABALHO ESPECÍFICO - PRÁTICA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO

Curso: CURSO TÉCNICO INTEGRADO QUÍMICA.

Ano/Semestre: 2020.1

Professor(a): _____

Carga horária: _____

Curso técnico (X) Curso de graduação () Curso de Pós-graduação ()

1. Estágio Obrigatório

Breve apresentação sobre a prática de estágio obrigatório no contexto da formação acadêmica do discente.

O Técnico em Química poderá exercer as funções descritas nas atribuições constantes na Resolução Normativa nº 36 de 25/04/74 do Conselho Federal de Química, onde alguma etapa química referente às suas atribuições se faça presente, produzindo e criando insumos, bens e/ou serviços que beneficiem a sociedade e resguardem o meio ambiente para as gerações atuais e futuras.

Dentro do quadro de disciplinas do curso o estágio supervisionado é de caráter obrigatório, com um total de 400 horas de atividades práticas, podendo ser realizado quando o aluno tiver cursando do 5º ao 8º semestre, inclusive, de modo a promover a integração da teoria e prática, situações de aprendizagem em que o estudante possa interagir com a realidade do mundo do trabalho, atenuar o impacto da passagem da vida

acadêmica para o mundo real do trabalho.

1. Metodologia

No leque de atuações do profissional Técnico em Química é do entendimento deste colegiado ser possível desenvolver estágio de forma remota referente ao componente curricular Estágio Obrigatório, no que concerne às atividades abaixo relacionadas, todas de acordo com as resoluções do Conselho Federal de Química para o Técnico em Química:

- Ensaio e pesquisas em geral;
- Elaboração de relatórios científicos;
- Desenvolvimentos de métodos de análises;
- Tratamento de dados experimentais obtidos previamente, tais como elaboração e interpretação de tabelas e gráficos. De modo a dar continuidade nas análises, sejam químicas, físico-químicas, químico-biológicas, bromatológicas, toxicológicas e/ou legais.
- Elaboração de roteiros de práticas a serem aplicadas nas aulas laboratoriais;
- Pesquisas bibliográficas.

Para elaboração dessas atividades cada participante do trio estudante, supervisor e orientador deverá consentir que tais atividades poderão ser realizadas no trabalho específico do estudante.

Destacamos que para atender as demandas de esclarecimentos e informações, bem como de orientações e norteamiento do estagiário será fundamental que a tríade, Supervisor – Orientador -Aluno mantenham um canal de comunicação constante e aberto se utilizando para tanto das muitas formas de relacionamentos remotos que passam pela utilização de, elaboração de vídeos para acesso assíncrono, reuniões síncronas criadas no Google Meet, uso de plataformas de celular tais como telegrama, whatsapp além de e-mails e contatos telefônicos em caráter estritamente profissional, resguardando horários e conveniências previamente estabelecidas pelas partes envolvidas.

1. Infraestrutura e meios de interação com as áreas e campos de estágios e os ambientes externos de interação onde se darão as práticas do curso

Através de sala criada no Google Classroom e administrada pelo orientador através de e-mail institucional serão realizados encontros remotos entre o docente/orientador e o aluno estagiário e supervisores internos (todos logados por e-mails institucionais) e externos (convidados por anuência do professor orientador) onde poderão ser estabelecidas as diversas estratégias de aprendizado do aluno pelo uso de ferramentas virtuais como laboratórios próprios para esta modalidade ou outros expedientes que se refiram ao desenvolvimento das atividades supracitadas, fundamentais para o aprendizado do aluno, bem como estabelecer os horários dos encontros para efeito de registro da carga horária da disciplina.

Assinatura do(a) professor(a): _____

Coordenador(a) de curso: _____

_____/_____/_____ 2020



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Hermano Menezes de Vasconcelos**, Coordenador(a) do Curso Técnico em Química, em 21/08/2020, às 14:59, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#) informando o código verificador **1926544** e o código CRC **3C1B59E3**.
