

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

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

ANEXO II

PLANO DE TRABALHO ESPECÍFICO PRÁTICAS QUE EXIJAM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO

Curso: Superior de Tecnologia em Saneamento

Ambiental

Professor (a): Magnólia Barbosa

Ano/Semestre: 2020/2

Carga horária das aulas práticas de laboratório: 6H/A

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

1. Aulas práticas que exijam laboratório especializado - metodologia a ser utilizada – ensino remoto

Levando em conta a situação de isolamento social imposto pela pandemia em curso e as aulas no Instituto Federal do Ceará - *campus* Fortaleza ocorrem na forma remota, e a disciplina de Geologia Ambiental curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental 64h das 60h previstas, faltando 6h para concluir a disciplina. Observando o planejamento feito no PUD da disciplina, são necessárias as 6h já mencionadas para a complementação do conteúdo prático em laboratório específico (LABGEO). Portanto, o presente documento trata da nova sistemática a ser adotada para atender os objetivos nas aulas práticas pendentes da disciplina, que terá sua carga horária de aulas práticas realizada através de vídeo-aulas gravadas no laboratório, além de atividades a serem realizadas baseadas nesses vídeos e publicados em plataforma classroom.

O aluno poderá a partir das vídeo-aulas realizadas com as amostras do LABGEO confrontar os conceitos já conhecidos nas aulas online via aplicativo meet com as rotinas práticas com amostras de minerais e rochas, podendo acessar o material a partir de qualquer lugar e em qualquer horário, sendo necessário apenas um computador ou smartphone com acesso à internet.

2. Infraestrutura e meios de interação com as áreas e campos de estágios e os ambientes externos de interação onde se darão as práticas da disciplina.

Para a disciplina de Geologia Ambiental serão utilizadas a seguintes ferramentas:

2.1 – Amostras de Minerais e Rochas pertencentes ao Laboratório de Geologia (LABGEO) do Departamento de Construção Civil

As amostras de minerais e rochas a serem utilizadas no laboratório de geologia, bem como a realização das práticas com as técnicas de identificação e classificação desses materiais terão o intuito de reproduzir as práticas que seriam realizadas pelos alunos de modo individual na modalidade presencial.

Importante ressaltar que mesmo impossibilitado de realizar essas práticas presencialmente o aluno poderá sedimentar os conceitos teóricos vistos na disciplina de forma virtual através das vídeo-aulas.

2.2 - Acompanhamento de ensaios realizados no Laboratório de Geologia (LABGEO)

As aulas práticas serão realizadas pela docente em espaço físico laboratorial do campus com seu respectivo registro (vídeo) e disponibilização para os discentes buscando sempre gerar interatividade na execução dos procedimentos através de atividades síncronas e assíncronas.

As plataformas utilizadas para informação e comunicação entre a docente e os discentes serão o Google Classroom e Google Meet.

Fortaleza, 28 de abril de 2021.

Assinatura do (a) professor (a):

Magnólia Barbosa do Nascimento
Prof. Magnólia Barbosa do Nascimento, D.S.c.
Coord. do Curso de Tecnólogo em Estradas
de Áreas de Construção Civil

Coordenador (a) de curso:

Prof. Dr. Eduardo Bosco Mattos Cattony



ANEXO III
COMPONENTE CURRICULAR - ENSINO REMOTO

Informações declaradas pelo docente

1. Curso: Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental (Matriz: 2952)
2. Componente curricular: **01.505.22 - GEOLOGIA AMBIENTAL (60H/60HA)**
(Diário: **382990**)
3. Ano/Semestre: **2020/2** Professor (a): Magnólia Barbosa do Nascimento
4. Carga horária total: **6 h**
5. Data de início das aulas remotas: A combinar Previsão de término: -

Observação: Proposta prevendo uma carga horaria semanal dobrada de 8h/a, sendo 4h/a no turno/horário regular da turma e 4h/a no contra turno/horário a definir.

6. Conteúdo do componente curricular estabelecido no Programa de Unidade Didática (PUD) a serem trabalhados na forma remota:

Nº da aula	Conteúdo a ser ministrado na aula	Carga horária
Aula 1	Apresentação dos materiais a serem utilizados nas aulas práticas em laboratório. Demonstração da determinação de características físicas, ópticas e morfológicas dos minerais e a identificação através da utilização de bibliografia disponível no laboratório.	1 h
Aula 2	Revisão de conceitos a cerca das Rochas Ígneas destacando a estrutura e textura das rochas. Apresentação das amostras e determinação da mineralogia, estrutura e textura. Determinação da nomenclatura das amostras com a utilização do diagrama de Streckeisen, já mostrado nas aulas teóricas online	2 h
Aula 3	Revisão dos conceitos de estrutura e textura das Rochas Metamórficas com apresentação de amostras do laboratório. Apresentação de estruturas, texturas e determinação da nomenclatura das Rochas Metamórficas em amostras do laboratório.	2 h
Aula 4	Revisão de conceitos relacionados a estrutura e classificação de fração granulométrica e características de amostras de Rochas Sedimentares e classificação dessas rochas. Apresentação de amostras de Rochas Sedimentares demonstrando a estrutura e classificação granulométrica para classificação dessas rochas.	2 h
Aula 5	Avaliação sobre o conteúdo prático.	2 h
	(*) Prova Final (AF)	2 h

Carga horária total	9 h
---------------------	-----

(*) Prova Final (AF): NÃO computada na carga horária da disciplina.

Fortaleza, 28 de abril de 2021.

Magnólia Barbosa do Nascimento
Prof. Magnólia Barbosa do Nascimento, D.S.c.
Coord. do Curso de Tecnologia em Estradas
de Áreas de Contrato Civil