



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia de Petróleo - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 31/08/2020

DOCENTE PRINCIPAL : LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2888990107109963>

Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA A ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08171

Período: 2020 / 1

Turma: 34.2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 300

Disciplina: DET08354 - PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 20

Teórica

Exercício

Laboratório

0

0

300

Ementa:

De acordo com o Regulamento de Estágio.

Objetivos Específicos:

Incentivar o aluno a aplicar na prática, todo conteúdo aprendido na teoria das disciplinas.

Conteúdo Programático:

O conteúdo a ser abordado será definido pelo profissional supervisor que acompanhará o estudante no estágio.

Metodologia:

Serão aplicadas metodologias de ensino-aprendizagem remoto e recursos educacionais virtuais, definidos pelo profissional supervisor do aluno, com base nas particularidades de cada estágio, respeitando-se as diretrizes do modelo de Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial (EARTE), instituído pela Resolução 30/2020 CEPE.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação do estagiário deverá ser processual de caráter qualitativo e será feita pelo professor-supervisor, devendo contar com a participação do profissional supervisor e do estagiário. Serão levadas em consideração as várias atividades realizadas pelo estagiário, como apresentação do Plano de Trabalho em Estágio, desempenho durante ao desenvolvimento do estágio e, ao término do mesmo, a apresentação de um relatório circunstanciado das ocorrências vivenciadas.

Para obter aprovação na disciplina / atividade de estágio o estudante deverá:

- ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas atividades previstas; e
- apresentar média final na disciplina Estágio Supervisionado igual ou superior a 7,0 (sete).

A média final (MF) será obtida pela seguinte expressão:

$MF = NP (0,60) + NPS (0,40)$, onde:

NP = nota do Professor Supervisor

NPS = nota do Profissional Supervisor

Em caso de obtenção de média final inferior a 7,0 (sete), o graduando será reprovado (conceito RP) e, nessa situação, não haverá recuperação, tendo o aluno que cursar novamente a disciplina.

Bibliografia básica:

Bibliografia complementar:

Não há.

Cronograma:

Observação:

Bibliografia adicional para o Primeiro Semestre Especial de 2020:

AMADEU, M. S. U. S. et. al. Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Editora UFPR, 2015. 327 p. Acesso em: Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/45654>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

BIBLIOTECAS EARTE UFES. Disponível em: <https://earte.ufes.br/bibliotecas>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008. Disponível em:

http://estagios.ufes.br/sites/estagios.ufes.br/files/field/anexo/lei_federal_11.788_de_25_de_setembro_de_2008.pdf. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. Nova cartilha esclarecedora sobre a Lei do Estágio: Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008. Brasília: MTE, SPPE, DPJ, CG PI, 2008. 22 p. Disponível em:

http://estagios.ufes.br/sites/estagios.ufes.br/files/field/anexo/cartilha_sobre_estagio_do_ministerio_do_trabalho_e_do_empr ego.pdf. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

PEREIRA, A. S. et al. Metodologia da pesquisa científica. Santa Maria-RS: UFSM/NTE, 2018. 119 p. Disponível em:

<https://repositorio.ufsm.br/handle/1/15824>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização de referências: NBR 6023:2002. Vitória-ES: EDUFES, 2015. 78 p. Disponível em: <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1532>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos, 2ª ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015. 92 p. Disponível em: <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1533>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Portal de Estágios. Disponível em: <http://estagios.ufes.br/>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. SUGRAD - Rotinas Acadêmicas - Estágios. Disponível em:

<http://graduacao.saomateus.ufes.br/estagio>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

Cronograma:

O cronograma de desenvolvimento das atividades de estágio será definido pelo profissional supervisor do aluno.