



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de São Mateus

Curso: Engenharia da Computação - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Computação e Eletrônica

Data de Aprovação (Art. nº 91): 27/08/2025

DOCENTE PRINCIPAL : JACQUES FACON

Matrícula: 392992

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5234033191054309>

Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Código: DCE08169

Período: 2025 / 2

Turma: 33.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 300

Carga horária vencida: 3090

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 10

Teórica

Exercício

Laboratório

Extensão

0

0

300

Ementa:

Estágio supervisionado.

Objetivos Específicos:

null

Conteúdo Programático:

Proporcionar a vivência efetiva de situações concretas de vida e trabalho, proporcionando experiência prática na linha de formação do estudante e vivências que contribuam para a formação do estudante, por meio de experiências didático-pedagógicas, técnico-científicas artísticas e de relacionamento humano.

Realizar atividades de campo nas quais ocorrerão relações de ensino-aprendizagem estabelecidas entre docente orientador, profissional supervisor e estudante.

Inserir o estudante, gradativamente, no processo de profissionalização.

Estimular o desenvolvimento de atividades e posturas profissionais, com o objetivo de desenvolver o senso crítico e atitudes éticas.

Criar oportunidade de integrar os conhecimentos de pesquisa, extensão e ensino em benefício da sociedade.

Promover um momento síntese das articulações de práticas pedagógicas que integrem o saber, o saber fazer e o saber conviver.

Metodologia:

O estudante deve fazer, juntamente com seu supervisor profissional, um plano de trabalho do estágio descrevendo as atividades a serem realizadas pelo aluno.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Ao final do estágio, o estudante deverá redigir um relatório de estágio, onde haverá uma ficha de avaliação do supervisor profissional e uma ficha de avaliação do supervisor de estágio do curso de Engenharia da Computação. Para o estudante ser aprovado em Estágio Supervisionado, a média aritmética das duas avaliações deve ser maior ou igual a 5 (cinco).

Bibliografia básica:

null

Bibliografia complementar:

null

Cronograma:

Observação:

Bibliografia básica:

Lei Federal 11.788, de 25 de Setembro de 2008: Lei de âmbito nacional que dispõe sobre o estágio dos estudantes.

