

Universidade Federal da Bahia Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



EMITIDO EM 23/10/2025 15:03

Componente Curricular: ENGC55 - LABORATORIO INTEGRADO VII

Carga Horária: 30 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO/POLI

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Atividades experimentais associadas às disciplinas Geração de

Ementa: Energia Elétrica, Instalações e Equipamentos Elétricos e Eletrônica de

Potência.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2025.2

Objetivos:

OBJETIVO GERAL

Promover o desenvolvimento de habilidades decorrentes de conteúdos relacionados com a Engenharia Elétrica e de escolha dos estudantes. Promover a aprendizagem de conteúdos tácitos relacionados com a Engenharia Elétrica. Promover iniciativa, criatividade, inovação e autonomia técnica dos estudantes. Promover habilidades de comunicação técnica escrita e verbal. Estimular competências individuais e coletivas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Possibilitar aos estudantes atividades com característica a mais próxima possível da atuação como profissional, necessariamente em equipe, de tal forma que habilidades e competências de negociação e tratamento de conflitos também possam ser desenvolvidas.

Conteúdo:

Os conteúdos se configuram em três dimensões:

Dimensão conceitual (saber) – Estágios da aprendizagem: acúmulo de informações, habilidades e competências.

Dimensão procedimental (saber fazer) - Métodos para engenhar.

Dimensão atitudinal (saber ser) - Comportamento e comunicação profissional.

SIGAA | STI/SUPAC - - | Copyright © 2006-2025 - UFBA