

DESCRITIVO DO LABORATÓRIO DE FÍSICA – 2024

LOCALIZAÇÃO: Cidade Universitária – Bloco ENGETEC

ÁREA: 49,67 m²

CAPACIDADE: 36 alunos

CURSOS ATENDIDOS: Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia da Computação.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Elaboração de aulas práticas relacionadas à Física I e II.

DESCRIÇÃO DO ESPAÇO: O laboratório conta com 6 bancadas em estrutura metálica e granito com banquetas; 1 estante para guarda de equipamentos; 1 pia de granito com portas de alumínio; 1 tela de projeção; 1 lousa; caixas e polias; caixa kit com tripé, tela de amianto e lamparinas; caixas de ímãs; centro de massa; molas; suporte de gancho; caixa kit mecânica; conjunto de determinação das raias espectrais do Hg; painel hidrostático; 6 fontes digitais CC; 1 gerador Van de Graaff; 4 fontes AC 12V – 2ª; 6 mesas de forças; 4 kit dilatômetro; 3 mini painéis de energia solar; 1 Aparelho de ar condicionado.

Arthur Eduardo Trevisan Alves

Técnico Mecânico

Aprovado pelo CDE/Unifev - Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em:	18 / 11 / 24	conforme
Resolução n.º	17	
Prof. Dr. Osvaldo Custalodon Presidente do CDE/Unifev		

Marcílio Brunini

Supervisor de Laboratório