



Campus São Mateus
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ORGANIZACIONAL (LEOrg)

I – Área de atuação

Laboratório que considera a necessidade de realizar atividades acadêmicas, científicas e tecnológicas multidisciplinares junto aos alunos do curso de Engenharia de Produção do CEUNES/UFES, tendo como foco as particularidades que envolvem Pesquisas com características amplas, a necessidade de um local que sirva como espaço de diálogo e troca de saberes que envolvam diferentes praticas e Pesquisa Aplicada.

II - Objetivos

Fornecer suporte adequado para o processo de ensino aprendizagem e o desenvolvimento de pesquisas, principalmente, nas seguintes áreas relacionadas a engenharia Organizacional; Estratégia e Organização Industrial, *Marketing*; Gestão de Pessoas e Conhecimento; Gestão do Agronegócio; Projeto de Negócio e Empreendedorismo. Além disso, faz parte de sua estrutura operacional e atribuição os seguintes espaços de construção e divulgação do conhecimento: Núcleo de Pesquisa em Gestão de Sistemas de Produção - NP GSP e *Brazilian Journal of Production Engineering*. Também, estabelecer relações com a sociedade (empresas, associações, ONG's, órgãos da administração pública, por exemplo), e com o ecossistema de inovação Norte do Espírito Santo na forma de convênios, consultorias, cursos, projetos e programas de extensão, no sentido da disseminação de trabalhos de ensino e pesquisa e no desenvolvimento de produtos segundo demandas da sociedade.

III – Equipamentos & Materiais

O Laboratório de Engenharia Organizacional conta essencialmente com equipamentos de informática e material de escritório. Inclui-se computadores, impressoras, mesas, cadeiras, lousa, armários, estantes, gaveteiro, geladeira, internet e ar condicionado.

IV – Disciplinas atendidas

O LEOrg deverá atender principalmente às disciplinas As áreas/disciplinas relacionadas são: Teoria Geral da Administração; Estratégia e Organização Industrial, *Marketing*; Gestão de Pessoas; Ética e Aspectos Legais da Engenharia, Gestão do Conhecimento; Projeto de Negócio e Empreendedorismo. Ademais, poderá oferecer suporte a outras atividades/disciplinas, segundo oferta. Por fim, o planejamento inclui também suporte ao desenvolvimento de Projetos Científicos, de Iniciação Tecnológica, e Extensionista; bem como em Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso das engenharias.

Prof. Dr. Rodrigo Randow de Freitas

Coordenador do Laboratório

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-900, São Mateus, ES
+55 (27) 3312.1566 / departamento.detec.saomateus@ufes.br

www.ceunes.ufes.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RODRIGO RANDOW DE FREITAS - SIAPE 2943425
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 13/07/2021 às 15:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/227264?tipoArquivo=O>