



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS – CMPF
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

TÍTULO DO PROJETO: SISTEMA PARA CONTROLE DE ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS

DISCENTES: ALLYSON BRUNO DE FREITAS FERNANDES – 2024012632
EMSON DA SILVA FRANÇA – 2024012634
ERIKY ABREU VELOSO – 2025011494
IVERTON EMIQUISON RIBEIRO DE BESSA – 2024011408
MATHEUS MARQUES NUNES – 2024011365

NOME DO ORIENTADOR: ALYSSON FILGUEIRA MILANEZ

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O estágio supervisionado constitui uma etapa obrigatória em diversos cursos de graduação, configurando-se como um componente essencial para a formação profissional do estudante. Por meio dessa atividade, o discente tem a oportunidade de aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso em contextos práticos relacionados à sua área de atuação.

Entretanto, parte das universidades brasileiras não possuem um sistema para gerenciar os estudantes durante o período em prática de estágio, como relatado por Leoncio (2018)¹. Mediante ao estudo citado anteriormente, é possível constatar a existência de instituições que realizam a prática de soluções improvisadas e vulneráveis, como planilhas eletrônicas e documentação física, o que compromete a integridade dos dados e a eficiência da gestão.

O sistema Registra passou por uma reformulação em seu escopo original. Inicialmente voltado apenas para o controle de frequência e registro de horas dos estagiários, o sistema evoluiu para uma solução web mais ampla, que visa automatizar e centralizar todas as etapas do processo de estágio obrigatório, desde a solicitação até o acompanhamento e validação institucional. Com essa ampliação, o Registra busca reduzir a complexidade administrativa, garantir a segurança das informações e proporcionar uma experiência mais eficiente para alunos, coordenadores e empresas concedentes.

¹ LEONCIO, Douglas. **Sistema para controle de estágio supervisionado do departamento acadêmico de informática**. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Ponta Grossa - PR, 2018.