

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 FREQUÊNCIA E ATIVIDADES

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.

Obtendo conhecimento desta problemática, o Registra é um sistema web voltado ao controle de frequência e atividades desenvolvidas por alunos durante o estágio obrigatório supervisionado no ensino superior. Possuindo como objetivo tornar-se uma solução tecnológica para modernizar, centralizar e automatizar os processos relacionados ao acompanhamento de estágios. Além disso, com a aplicação do Registra nas universidades, almeja-se reduzir a burocracia associada ao registro e validação de horas e atividades de estágio, substituindo métodos manuais e descentralizados.

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.