



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO CEPE/UFRPE Nº 838, DE 20 DE MARÇO DE 2025.

Aprova Relatório Final do Programa de Residência em Área Profissional do Curso de Residência Profissional Agrária – Qualificação Técnica e Inserção de Engenheiros Florestais em Empresas de Base Florestal, do Departamento de Ciência Florestal (DCFL) desta Universidade.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Artigo 15 do Estatuto desta Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 06/2025 da Câmara de Pós-graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 17 de março de 2025, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.022729/2022-93,

RESOLVE

Art. 1º Aprovar, em sua área de competência, o Relatório Final do Programa de Residência em Área Profissional do Curso de Residência Profissional Agrária – Qualificação Técnica e Inserção De Engenheiros Florestais Em Empresas de Base Florestal – Turma I - 2022, na modalidade **Lato sensu**, sob a responsabilidade da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), no período de março de 2021 à março 2022, com carga horária total de 1.920 (um mil e novecentos e vinte) horas/aula, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º Autorizar a Pró-Reitoria de Pós-Graduação desta Universidade, a conceder aos concluintes relacionados abaixo, do Programa de Residência de que trata o Art. 1º desta Resolução, os respectivos Certificados e possíveis Históricos Escolares:

Lista de alunos concluintes com direito a Certificado.

1. Édina Regina Dal Molin
2. Guilherme Nichele da Rocha
3. José Jorge Monteiro Júnior
4. Juliana Lomartire
5. Sarah Diniz Silva Martins

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor em 20 de março de 2025.

SALA DOS CONSELHOS SUPERIORES DA UFRPE.

Profa. Maria José de Sena
PRESIDENTE