



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA PARAÍBA - CREA/PB

DELIBERAÇÃO DA COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL DO
CREA/PB

Órgão de origem	Comissão de Educação e Atribuição Profissional do Crea/PB	Tipo de documento	DELIBERAÇÃO nº <u>07/2025</u> Ref.: Processo 1222712/2025
Interessado:	: COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL		
Assunto:	: CRIAÇÃO DE GRUPO DE TRABALHO DE ATUALIZAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO CADASTRO DE INSTITUIÇÕES E CURSOS NO SITE DO CREA-PB		

A Comissão de Educação e Atribuição Profissional do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - Crea (PB), reunida em sua Sessão nº 02/2025, estando presentes os seus membros: Eng^a. Agríc. **Aline Costa Ferreira**, Eng. Agr. **Adailson Pereira de Souza**, Eng. de Minas **Iure Borges de Moura Aquino**, Eng^a. Civil **Julyérica Tavares de Araújo**, Eng. Eletric. **Jairo Dias Inocêncio**, Eng. Quím. **Audiberg Alves de Carvalho** e o Eng. de Minas **Severino do Ramo Aires Bezerra**, apreciando o Processo de nº **1222712/2025**, que trata de Criação de Grupo de Trabalho de Atualização e Modernização do Cadastro de Instituições e Cursos no Site do Crea-PB, e;

Considerando que foram anexadas ao processo, cópias dos seguintes documentos digitalizados e considerados nesta análise: Requerimento preenchido e assinado fls. 46/47-47/47; Diploma fls. 3/47-4/47; Histórico Escolar, fls. 5/47-6/47; Ementas, fls. 7/47-45/47;

Considerando que a legislação que trata da regularização fundiária de imóveis rurais junto ao INCRA, no âmbito do Sistema Confea/Crea, é a Decisão Normativa nº 116/2021, do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – Confea, que define os profissionais competentes, para desenvolverem atividades previstas na Lei 10.267/2001, no tocante à regularização de propriedades rurais junto ao Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, a qual deliberou acerca da habilitação dos profissionais;

Considerando que segundo a DN em referência, os profissionais que realizaram cursos regulares de graduação ou por meio de cursos de pós-graduação ou de qualificação/aperfeiçoamento profissional na forma estabelecida, estão habilitados para assumir a responsabilidade técnica dos serviços de determinação das coordenadas dos vértices definidores dos limites dos imóveis rurais para efeito do Cadastro Nacional de Imóveis Rurais – CNIR;

Considerando a Decisão Plenária nº PL-2087/2004, de 3 de novembro de 2004, do Confea, estabelece que os profissionais habilitados para assumir a responsabilidade técnica dos serviços de determinação das coordenadas dos vértices definidores dos limites dos imóveis rurais para efeito do Cadastro Nacional de Imóveis Rurais – CNIR (INCRA):

I. Os profissionais habilitados para assumir a responsabilidade técnica dos serviços de determinação das coordenadas dos vértices definidores dos limites dos imóveis rurais para efeito do Cadastro Nacional de Imóveis Rurais – CNIR são aqueles que, por meio de cursos regulares de graduação ou técnico de nível médio, ou por meio de cursos de pós-graduação ou de qualificação/aperfeiçoamento profissional, comprovem ter cursado os seguintes conteúdos formativos: a) Topografia aplicada ao georreferenciamento; b) Cartografia; c) Sistemas de referência; d) Projeções cartográficas; e) Ajustamentos; f) Métodos e medidas de posicionamento geodésico;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA PARAÍBA - CREA/PB

II. Os conteúdos formativos não precisam constituir disciplinas específicas, podendo estar incorporados nas ementas das disciplinas onde serão ministrados esses conhecimentos aplicados às diversas modalidades do Sistema;

Considerando que o interessado anexou ao processo no processo o histórico escolar e ementas das disciplinas cursadas e dentre as disciplinas cursadas somente uma disciplina está diretamente relacionada com pleito GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS;

Considerando que a disciplina cursada de Georreferenciamento possui a seguinte ementa: Conceitos fundamentais do geoprocessamento. Uso do geoprocessamento em aplicações ambientais. Ciências e tecnologias associadas ao geoprocessamento. Modelos de representação de dados espaciais. Sistemas de georreferenciamento. Cartografia básica temática. Instrumentos e métodos de aquisição de dados de Sensoriamento Remoto, Metodologia de análise e apresentação de dados de sensores remotos. O Sistema de Posicionamento Global. Utilização de GPS de navegação para o georreferenciamento de informações espaciais. Conceitos básicos de Sistemas de Informações Geográficas. Bancos de dados georreferenciados;

Considerando que o interessado não apresentou na sua totalidade, os conteúdos formativos exigidos na Decisão Plenária nº PL-2087/2004 e Decisão Normativa 116/2021, ambas do Confea, que permitam a concessão da revisão de atribuições solicitadas;

DELIBEROU:

1) Pelo **INDEFERIMENTO** do pedido da extensão de atribuição do Tecnólogo em Gestão Ambiental MARCONE LOPES DOS SANTOS, Crea-PB N° *****, por não atendimento aos na Decisão Plenária nº PL-2087/2004 e Decisão Normativa 116/2021 quanto aos conteúdos mínimos necessários para georreferenciamento de imóveis rurais.

2) Deverá o presente processo ser encaminhado à Câmara Especializada de Engenharia Ambiental e Sanitária (CEEAS) para devidas providências.

João Pessoa, 19 de março de 2025.

Eng. Agrícola Aline Costa Ferreira
Coordenadora da Comissão de Educação e Atribuição Profissional - Crea/PB