

**CHAPA INSCRITA (PÓS RETIFICAÇÃO DO EDITAL) - ELEIÇÃO DA COORDENAÇÃO  
DO PROGRAMA REGIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO  
AMBIENTE – PRODEMA/UFRN (Mestrado), GESTÃO 2021/2023**



**Maria de Fátima Freire de Melo Ximenes**, matrícula nº 0350500, lotado(a) no Departamento de Microbiologia e Parasitologia do Centro de Biociências, vem requerer sua inscrição, como candidata a Coordenadora do Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – PRODEMA (Mestrado), Gestão 2021/2023, junto à Comissão Eleitoral que coordena o processo.



**Dárlcio Inácio Alves Teixeira**, matrícula nº 1221519, lotado(a) no Departamento de Escola Agrícola de Jundiá/Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, vem requerer sua inscrição, como candidato(a) a Vice Coordenador(a) do Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – PRODEMA (Mestrado), Gestão 2021/2023, junto à Comissão Eleitoral que coordena o processo.

Descrição da Chapa:

**PERSEVERANÇA**

O interesse e inscrição expressos no formulário acima se devem ao fato de reconhecermos a importância do PRODEMA para a formação e desenvolvimento de pessoas para atuação em nossa região e país, e de podermos acrescentar nossas experiências e vivências ao grupo já existente e à condução do curso na UFRN.

Vivemos em sua plenitude um momento de vulnerabilidade da vida humana e dos ecossistemas do planeta. Urge repensarmos nossa atuação e aprofundarmos reflexões que possam acrescentar respostas e superação de problemas regionais por meio da pesquisa científica, da extensão universitária e do reconhecimento de todos os saberes.

Reiteramos nossa compreensão de que o exercício da interdisciplinaridade ou transdisciplinaridade é o caminho para a compreensão das interações complexas entre a humanidade e a natureza e consequentemente novos caminhos para o avanço do Programa em Desenvolvimento e Meio Ambiente.

Maria de Fátima Freire de Melo Ximenes – Coordenadora  
Dárlcio Inácio Alves Teixeira – Vice-Coordenador