

ANEXO V – RELAÇÃO DE PROFESSORES E NÚMERO DE VAGAS DO PROCESSO SELETIVO CONFORME SUBÁREAS DE CADA LINHAS DE PESQUISA

LINHA DE PESQUISA 1: PROCESSOS SUSTENTÁVEIS, INOVAÇÃO E DIFUSÃO TECNOLÓGICA

Subárea: Processos Químicos (no mínimo QUATRO e no máximo SEIS vagas do processo seletivo, incluindo DUAS vagas referentes aos quantitativos reservados para ações afirmativas, candidatos(as) internacionais dos países lusófonos e TAEs, conforme item 1.2 do presente edital):

Dr. Aluísio Marques da Fonseca
Dr. José Cleiton Sousa dos Santos
Dra. Maria Cristiane Martins de Souza
Dra. Maria Valderez Ponte Rocha

Subárea: Instrumentação, Óptica e Computação para Energia (no mínimo DUAS e no máximo QUATRO vagas do processo seletivo, incluindo TRÊS vaga referente aos quantitativos reservados para ações afirmativas, candidatos(as) internacionais dos países lusófonos e TAEs, conforme item 1.2 do presente edital):

Dr. Cícero Saraiva Sobrinho
Dr. John Hebert da Silva Félix

LINHA DE PESQUISA 2: SISTEMAS ENERGÉTICOS, DESENVOLVIMENTO RURAL E RECURSOS HÍDRICOS

Subárea: Eletrônica de Potência para Energias Renováveis (no mínimo UMA e no máximo DUAS vagas do processo seletivo, incluindo UMA vaga referente aos quantitativos reservados para ações afirmativas, candidatos(as) internacionais dos países lusófonos e TAEs, conforme item 1.2 do presente edital):

Dr. Herminio Miguel de Oliveira Filho

Subárea: Desenvolvimento Rural (no mínimo UMA e no máximo DUAS vagas do processo seletivo, incluindo UMA vaga referente aos quantitativos reservados para ações afirmativas, candidatos(as) internacionais dos países lusófonos e TAEs, conforme item 1.2 do presente edital):

Dr. Geocleber Gomes de Sousa

Subárea: Recursos Hídricos (no mínimo TRÊS e no máximo QUATRO vagas do processo seletivo, incluindo UMA vaga referente aos quantitativos reservados para ações afirmativas, candidatos(as) internacionais dos países lusófonos e TAEs, conforme item 1.2 do presente edital):

Dr. Alexandre Cunha Costa
Dr. George Leite Mamede
Dr. Luiz Martins de Araújo Júnior