

EDITAL 020/2021, DE 14 DE JANEIRO DE 2021

RESULTADO FINAL

Resultado final da seleção de candidatos às vagas ofertadas para os cursos de mestrado e doutorado acadêmicos do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Biocombustíveis e doutorado acadêmico do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Produção Vegetal, para o primeiro semestre acadêmico do ano de 2021.

BIOCOMBUSTÍVEIS*: DA CLASSIFICAÇÃO

Linha de pesquisa: Biomassas energéticas: Ciência e Tecnologia		
Curso: Mestrado Acadêmico		
Classificação	Candidato	Situação
1	Paulo Roberto de Carvalho Spinola Filho	Aprovado e Classificado
2	Tiago Aparecido Vieira Neves	Aprovado e Classificado
3	Priscila Kelly Barroso Farnezi	Classificado
4	Fernanda de Aguiar Coelho	Classificado
Curso: Doutorado Acadêmico		
Classificação	Candidato	Situação
1	Jéssica Naiara dos Santos	Aprovada e classificada

*/ **HOMOLOGAÇÃO** pela Comissão de Seleção composta pelos Profs. Marcelo Luiz de Laia (Presidente), Anderson Barbosa Evaristo e José Barbosa dos Santos.

PRODUÇÃO VEGETAL*: DA CLASSIFICAÇÃO

Linha de pesquisa :Culturas anuais e energéticas: Manejo sustentável de plantas daninhas na cultura da macaúba (<i>Acrocomia aculeata</i>)		
Classificação	Candidato	Situação
1	Paulo Ricardo Américo Glória	Aprovado e classificado
2	Gevair Campos	Classificado
3	Maria Jéssica Dos Santos Cabral	Classificado
4	Elizete Maria da Silva Barbosa	Classificado
Linha de pesquisa: Culturas anuais e energéticas: Desenvolvimento e aplicações de biocarvão e carvão ativado de coprodutos da macaúba na biorremediação de solos contaminados e melhoria da performance de cultivos agrícolas e florestais		
Classificação	Candidato	Situação
1	Alessandro Ulrich	Aprovado e classificado

2	Rafael Benetti	Classificado
3	Jéssica Ingrid de Moraes Silva	Classificado

***/HOMOLOGAÇÃO** pela Comissão de Seleção composta pelos Profs. Anderson Barbosa Evaristo (Presidente), Marcelo Luiz de Laia e José Barbosa dos Santos.

Diamantina, 8 de março de 2021

Prof. Dr. José Barbosa dos Santos
Coordenador Institucional do Programa MAI&DAI junto a UFVJM