

**Edital FAPES/CNPq N° 06/2024 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – PDCTR**

Em atendimento aos itens 11.8 e 11.9 do edital, as propostas suplentes serão convocadas individualmente, obedecendo a ordem de classificação dos suplentes por vertente.

**CHAMADA DE SUPLENTE**

REGIONALIZAÇÃO						
PROPOSTAS DESISTENTES						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	TOTAL DO PROJETO
1	Ciências Sociais Aplicadas	Bruno Amaral de Andrade	PatRIA_ES: Inteligência Artificial para a Gestão e Sustentabilidade do Patrimônio Territorial Capixaba Face às Mudanças Climáticas	UFES - VITÓRIA	95,05	R\$ 59.900,00
2	Ciências da Vida	Mírian Ivens Fagundes	Desenvolvimento de sorodiagnóstico para a dengue a partir de epítomos de proteínas do DENV	UFES - VITÓRIA	93,52	R\$ 60.000,00
PROPOSTAS SUPLENTE						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	TOTAL DO PROJETO
1	Ciências da Saúde	Liana Mara Mendes de Sena	Spillover ou spillback? Revelando o papel dos tatus na transmissão de hanseníase em humanos e a importância da saúde única para prevenção e controle no Estado do Espírito Santo	UFES - VITÓRIA	91,30	R\$ 44.107,00
2	Ciências Exatas e da Terra	Layla Poubel Tunala	Fluxo de Serviços Ecosistêmicos de manguezais para comunidades costeiras capixabas	UFES - VITÓRIA	90,92	R\$ 55.040,00

INTERIORIZAÇÃO						
PROPOSTAS DESISTENTES						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	VALOR DE PROJETO
1	Ciências da Vida	Carlos Henrique Dettmann Fantecelle de Castro	Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para processamento e análise de imagens de imunofluorescência multiparamétrica	UNESC	92,91	R\$ 53.740,00
2	Ciências Agrárias	Juliana de Cássia Gomes Rocha	Encapsulamento por secagem em camada de espuma dos compostos fenólicos do extrato aquoso de açaí jussara jabuticaba e amora-preta utilizando soro de leite concentrado	IFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	91,70	R\$ 20.400,66
PROPOSTAS SUPLENTE						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	VALOR DE PROJETO
1	Ciências da Vida	Sheida Mehrpour	Integração de Machine Learning e Química Computacional no Desenvolvimento de Inibidores de JAK2 para o Tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica	UFES - ALEGRE	91,31	R\$ 60.000,00
2	Ciências Agrárias	Iara Nobre Carmona	Wetlands portáteis desenvolvidos com biocarvões de resíduos do café e da laranja para uso no tratamento de efluentes domésticos	UFES - ALEGRE	91,30	R\$ 58.533,01

**Rodrigo Varejão Andreão**  
Diretor Geral da Fapes