

EDITAL PROPP 18/2021 – Seleção de Pré- Propostas Internas de Aquisição de Equipamentos Multiusuários de Pesquisa, Visando Participação em Editais Futuros da FINEP

Resultado Final

Situação	Proposta	Sigla	Critério 1	Critério 2	Critério 3	Critério 4	Critério 5	Critério 6	Pontuação total
Aprovado para o edital PROINFRA	AMPLIAÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA CAPACIDADE ANALÍTICA DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DE MICROSCOPIA AVANÇADA E MICROANÁLISE DO NUPEB – UFOP (FASE II)	AMPLI-MIC	4	4	4	3,75	4	4	90,75
Aprovado para o edital PROINFRA	EXPANSÃO E COMBINAÇÃO DA CAPACIDADE ANALÍTICA DOS LMUS DE PROTEÔMICA E DIAGNÓSTICOS AVANÇADOS PARA APLICAÇÃO EM CIÊNCIA BÁSICA E TRIAGEM MOLECULAR DE AGENTES PATOGENICOS	MS_RTPCR	4	4	4	4	4	3,5	90,5
1º excedente	EXPANSÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA CAPACIDADE ANALÍTICA DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DE CITOMETRIA DE FLUXO DO NUPEB – UFOP	LMUCF-UFOP	4	4	4	4	4	2	86
2º excedente	IMPLEMENTAÇÃO DO SETOR DE ANÁLISES CLÍNICAS VETERINÁRIA NO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS (LAPAC – EFAR – UFOP)	VET-LAPAC	4	3,5	3,5	3,75	4	2	80,25
3º excedente	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA ENSAIOS TRIBOLÓGICOS (DESGASTE, FRETAGEM E TRIBOCORROSÃO)	TRIBO2022	4	3	4	4	4	1	78
4º excedente	SUPORTE ANALÍTICO PARA INOVAÇÕES VOLTADAS À SEPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MOLÉCULAS DE INTERESSE PARA AS CIÊNCIAS DA VIDA, EXATAS E DA TERRA	SAICVET	4	3,5	3	3	4	2	74,5
5º excedente	CENTRO MULTIUSUÁRIO DE DIFRATOMETRIA DE RAIOS X POR MONOCRISTAL: AVANÇO PARA CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS DE INTERESSE BIOLÓGICO, FARMACOLÓGICO, MINERALÓGICO E TECNOLÓGICO	DRXM2022	3,5	2,5	3,5	3	4	3	72,5
6º excedente	SIMVIS- INDÚSTRIA4.0: UM EQUIPAMENTO DE ALTO DESEMPENHO PARA SIMULAÇÃO, VISUALIZAÇÃO E INTERAÇÃO TRIDIMENSIONAL EM PESQUISA E QUALIFICAÇÃO NA INDÚSTRIA 4.0	SIMVIS	3	3	4	3	4	1	69
7º excedente	CENTRO MULTIUSUÁRIO DE CALORIMETRIA DE TITULAÇÃO ISOTÉRMICA (CMCTI): APLICAÇÕES INOVADORAS EM ESTUDOS INTERACIONAIS EM SISTEMAS DE INTERESSE AMBIENTAL, FARMACÊUTICO E BIOLÓGICO	CMCTI	3,5	2	1,5	3,5	4	1,5	60
8º excedente	MODERNIZAÇÃO E AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE LAMINAÇÃO, DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA	LAMIN	2	2	3	2	4	1	51
9º excedente	CARACTERIZAÇÃO MICRO-ESTRUTURAL DE MATERIAIS AVANÇADOS COM APLICAÇÕES MULTIDISCIPLINARES	NANOTEC	2	2	2	2	4	1	47

Critérios de avaliação

Numero	Critério	Peso
Critério 1	Objetivo da pré-proposta, considerando sua aderência à chamada e sua relevância no CTI para desenvolvimento local, regional, nacional, mundial.	4
Critério 2	Utilização multiusuária dos equipamentos e da infraestrutura de pesquisa a serem implantados.	5
Critério 3	Qualificação e competência da(s) equipe(s) científica(s) beneficiada(s) pela implantação da infraestrutura, verificando a sua aderência à pré-proposta.	4
Critério 4	Resultados e impactos esperados no desenvolvimento das atividades de pesquisa e/ou pós-graduação de cada pré-proposta.	5
Critério 5	Adequação do valor e do cronograma de atividades.	2
Critério 6	Desempenho da equipe científica da pré-proposta na execução de subprojetos apoiados	3

Ouro Preto, 17 de fevereiro de 2022



Profa. Renata Guerra de Sá Cota

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação