

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Resultado parcial do Edital N.001/2020 – PRPPG/Ufes

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Ufes torna público o **resultado parcial** das propostas aprovadas no Edital N.001/2020 — PRPPG, para manutenção corretiva de equipamentos de pesquisa.

O resultado encontra-se dividido de acordo com a faixa de apoio selecionada no ato da inscrição. Destaca-se que <u>o valor previsto em edital está sujeito a disponibilidade</u> orçamentária.

O prazo para recurso inicia-se em 16/07/2020, sendo encerrado em 17/07/2020 (sextafeira). O recurso deverá ser encaminhado para a Diretoria de Pesquisa da PRPPG por meio documento avulso via sistema protocolo web (não sendo admitida outra forma de envio). Os recursos devem ter origem no campo assunto o vocábulo "ASSUNTOS DIVERSOS" e em seu resumo o seguinte texto: "Encaminha recurso para o Edital 01/2020/DP/PRPPG/Ufes".

FAIXA A

| | | | Valor total | Notal | Resultado |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|-----------|
| Proponente | Laboratório | Equipamento | aprovado | final | * |
| | CENTRO | - | | | |
| | MULTIUSUÁRIO DE | | | | |
| | MICROSCOPIA | | | | |
| | ELETRÔNICA E | Microscópio | | | |
| JAIRO PINTO | MICROANÁLISE - | Invertido Axion | | | |
| DE OLIVEIRA | UFES | Observer Zeiss | R\$ 39.324,00 | 53,1 | С |
| | | | | | |
| JEYCE WILLIG | LHMI (Laboratório | | | | |
| JEYCE WILLIG | de Histologia Molecular e | Fotomiorosoánio | | | |
| SANTOS | Molecular e Imunohistoquímica) | Fotomicroscópio Leica DM 2500 | R\$ 36.551,10 | 52,999 | С |
| JANTOS | imunomstoquimcaj | Leica Divi 2300 | NŞ 30.331,10 | 32,333 | |
| | | | | | |
| PAULO | Laboratório de | Espectrômetrode | | | |
| ROBERTO | Petroleômica e | massas SolariX FT- | | | |
| FILGUEIRAS | Forense | ICRMS | R\$ 100.000,00 | 52,098 | С |
| | | Espectrômetro de | | | |
| | | Ressonância | | | |
| | | Magnética Nuclear | | | |
| | | de Baixo Campo | | | |
| EUSTAQUIO | | (RMN-BC), modelo | | | |
| VINICIUS | Ressonância | Maran Ultra-2 | | | |
| | Magnética Nuclear | fabricado pela | | | |
| CASTRO | de Baixo Campo | Oxford Instruments | R\$ 143.661,98 | 51,759 | С |
| EDSON | | _ | | | |
| PASSAMANI | | Espectrômetro | _ 4 | | |
| CAETANO | LEMAG/CCE | Mössbauer | R\$ 39.919,93 | 50,223 | С |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

| | Laboratório de | | | | | I |
|---------------|-----------------------|----------|---------------|--------|---|---|
| | Geotecnia e | | | | | |
| | Pavimentação(mecâ | | | | | |
| PATRICIO JOSE | nica dos solos) -CT - | Reômetro | | | | |
| MOREIRA PIRES | UFES | AR2000ex | R\$ 41.601,00 | 50,022 | С | |

Resultado*

C – Contemplado com recurso SR – Sem recurso disponível - Suplente D - Desclassificado

FAIXA B

| | | | Valor total | Notal | Resultado |
|-------------|---------------------------|---------------------|---------------|--------|-----------|
| Proponente | Laboratório | Equipamento | aprovado | final | * |
| | CENTRO | | | | |
| | MULTIUSUÁRIO DE | | | | |
| | MICROSCOPIA | | | | |
| | ELETRÔNICA E | | | | |
| JAIRO PINTO | MICROANÁLISE - | Centrífuga | | | |
| DE OLIVEIRA | UFES | Refrigerada HITACHI | R\$ 26.602,24 | 53,4 | С |
| | | Espectrômetro de | | | |
| | | absorção | | | |
| | | atômicacom forno | | | |
| GEISAMANDA | Laboratório de | de grafite e chama- | | | |
| PEDRINI | Espectrometria | Analytik Jena | | | |
| BRANDAO | Atômica (LEA) – | Modelo ZEEnit | D¢ 20 072 04 | F2 20 | С |
| ATHAYDE | NCQP/CCE/UFES | 700(série 1127) | R\$ 29.872,04 | 53,28 | C |
| | CENTRO MULTIUSUÁRIO DE | | | | |
| | MICROSCOPIA | | | | |
| | ELETRÔNICA E | | | | |
| JAIRO PINTO | MICROANÁLISE - | ULTRAFREEZER -80 | | | |
| DE OLIVEIRA | UFES | PANASONIC -80 | R\$ 18.960,00 | 53,25 | С |
| DE OLIVEINA | 0113 | Microtomo Rotativo | 10.300,00 | 33,23 | |
| LETICIA | | de Alto | | | |
| _ | LABORATÓRIO | Desempenho(Leica – | | | |
| GAMA DE | | Modelo | | | |
| SOUZA | HISTOTÉCNICAS | RM2125RTS) | R\$ 9.041,96 | 53,024 | С |
| | | , | | , | |
| ROGERIO | Fazenda | | | | |
| OLIVEIRA | Experimental do | | | | _ |
| FALEIROS | CEUNES | Estufa Agrícola | R\$ 7.360,00 | 52,65 | С |
| ROGERIO | Fazenda | | | | |
| OLIVEIRA | Experimental do | | | | |
| FALEIROS | CEUNES | Trator | R\$ 3.416,67 | 51,95 | С |
| I ALLINUS | CLUINES | 1101 | N2 3.410,07 | 31,33 | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

| Ĺ | l | Ī | ĺ | | i i |
|----------------|----------------------|------------------------------------|----------------|--------|----------|
| | Laboratório de | | | | |
| | Epidemiologia e | | | | |
| | Manejo de | | | | |
| | Doenças de | | | | |
| | Plantas Agrícolas e | | | | |
| WILLIAN | Florestais, Setor de | Casa de vegetação | | | |
| BUCKER | Fitopatologia, | modelo: Double Poly | | | |
| MORAES | NUDEMAFI | Pad Fan (207523) | R\$ 15.045,00 | 51,798 | С |
| | Laboratório de | , | , , | , | |
| | Epidemiologia e | | | | |
| | Manejo de | | | | |
| | Doenças de | | | | |
| | Plantas Agrícolas e | | | | |
| \A/II I I A NI | _ | Casa da wasatasa | | | |
| WILLIAN | Florestais, Setor de | Casa de vegetação | | | |
| BUCKER | Fitopatologia, | modelo: Double Poly | DC 45 045 00 | F4 700 | |
| MORAES | NUDEMAFI | Pad Fan (207524) | R\$ 15.045,00 | 51,798 | С |
| | | Sistema de teste de | | | |
| | Laboratório de | esforço | | | |
| LUCIANA | Fisiologia do | cardiopulmonar- | | | |
| CARLETTI | Exercício | Córtex Metamáx 3 B | R\$ 5.187,50 | 51,397 | С |
| | | Espectrômetro de | | | |
| | | Ressonância | | | |
| ALVARO | Laboratório de | Magnética Nuclear | | | |
| CUNHA NETO | RMN | Modelo VNMRS400 | R\$ 24.991,88 | 51,359 | С |
| | Laboratório de | | | · | |
| ANANIAS | Energia da | | | | |
| FRANCISCO | Biomassa | Calorímetro IKA | | | |
| DIAS JUNIOR | (LEB/UFES) | C200 | R\$ 17.290,00 | 50,698 | С |
| Bir io sortion | Laboratório | 0200 | 11, 17,1230,00 | 30,030 | |
| | Multiusuário de | | | | |
| MARIA | Análises | Sistema de | | | |
| APARECIDA | Biomoleculares | | | | |
| _ | | purificação de água Simplicity® | D¢ F 131 60 | 50,684 | С |
| CICILINI | (LABIOM) | Simplicity | R\$ 5.121,60 | 50,084 | - |
| MIRNA | | Espectrofotômetro | | | |
| APARECIDA | Laboratório de | de Fluorescência de | | | |
| NEVES | Geoquímica | Raios-X | R\$ 29.999,92 | 50,658 | С |
| INC V LJ | Scoquillica | Naios A | NY 23.333,32 | 30,036 | |
| | | TD-GC-MS | | | |
| | Núcleo de Estudos | PerkinElmer664N11 | | | |
| JANE MERI | da Qualidade do | 02903-CLARUS 600T | | | SR |
| * | · · | | חל זם בזר זם | FO C40 | Suplente |
| SANTOS | Ar (NQualiAr) | MS 120/230V (EI) | R\$ 28.525,38 | 50,649 | Jupiente |
| DECIMA 5- | | FREEZER MARCA: | | | SR |
| REGINA DE | | REVCO – MODELO: | DA 22 522 52 | FC 422 | |
| PINHO KELLER | Saneamento | ULT1386-3-A39 | R\$ 22.500,00 | 50,423 | Suplente |
| | | | | | |
| | | | | | |
| PEDRO ALVES | | | | | SR |
| BEZERRA | laboratório de | ' | | | |
| MORAIS | Química 2/CCENS | Buchi | R\$ 10.000,00 | 49,623 | Suplente |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

| 1 | 1 | l I | ı | | İ |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| ELOI ALVES DA | | | | | SR |
| SILVA FILHO | Físico-Química | ICP OES | R\$ 19.023,48 | 48,483 | Suplente |
| | | Sistema de Cromatografia | | | |
| | | Gasosa acoplada a | | | |
| | | Espectometria de | | | |
| | | Massas, marca: | | | |
| | | Shimadzu Corp | | | |
| MARCELO | LACDO DDCAT | modelo: GCMSQP- | | | SR |
| BARRETO DA SILVA | LAGRO-PPGAT - CEUNES | 2010 plus série: 02050472520AE. | R\$ 25.588,01 | 48,348 | _ |
| SILVA | CLOINES | 02030472320AL. | 113 23.366,01 | 40,340 | Supicific |
| | | | | | |
| | | | | | CD |
| RONALDO | Laboratório de | | | | SR |
| PILAR | Estruturas (LEST) | Banho termostático | R\$ 25.000,00 | 47,698 | Suplente |
| LETICIA | | | | | |
| _ | LABORATÓRIO | | | | |
| GAMA DE | MULTIUSUÁRIO DE | | | | SR |
| SOUZA | HISTOTÉCNICAS | Balança Analítica | R\$ 350,00 | 39,123 | Suplente |
| LETICIA | | | | | |
| LETICIA NOGUEIRA DA | LABORATÓRIO | Capela de | | | |
| GAMA DE | MULTIUSUÁRIO DE | Exaustão(LUCADEM | | | SR |
| SOUZA | HISTOTÉCNICAS | A–Modelo LUCA-60) | R\$ 500,00 | 39,123 | Suplente |
| | | | | | |
| | | | | | |
| DIEICON CECAD | | Câ ma a ma | | | SR |
| DJEISON CESAR BATISTA | Setor Técnico | Câmara Climática 200 L | R\$ 6.450,00 | 39,114 | |
| B/(1131/) | Sector recined | 200 2 | 117 0.430,00 | 33,114 | - Cupicine |
| PEDRO | | | | | |
| GUTEMBERG | Laboratório de | _, . | | | SR |
| DE ALCANTARA | Estruturas de | Pórticode Ensaios | DĆ 44 OEC OE | 20.020 | Suplente |
| SEGUNDINHO | Madeira (LEMAD) Laboratório de | Mecânicos | R\$ 14.956,05 | 38,838 | Jupiente |
| | Epidemiologia de | | | | |
| | Manejo de | | | | |
| | Doenças de | | | | _ |
| CINTIA DOS | Plantas Agrícolas e | Capela de fluxo | _ , | | D |
| SANTOS BENTO | Florestais | laminar | R\$ 4.401,00 | 0 | Edital 6.1b |
| | LHMI (Laboratório de Histologia | | | | |
| JEYCE WILLIG | Molecular e | | | | |
| QUINTINO DOS | Imunohistoquímic | Criostato Leica | | | D |
| SANTOS | a) | CM1860 | R\$ 10.206,50 | 0 | Edital 4.5 |



| JEYCE WILLIG | LHMI (Laboratório de Histologia Molecular e | | | | |
|--------------|---|------------------------|---------------|---|-----------------|
| QUINTINO DOS | Imunohistoquímic | Criostato Leica | PĆ 40 206 F0 | 0 | D Editol 4 E |
| SANTOS | a) | CM1850 | R\$ 10.206,50 | 0 | Edital 4.5 |
| | | Forno elétrico | | | |
| | | Stenco / Forno | | | |
| | | elétrico de teste Etil | | | D |
| | | / Forno | | | D |
| JOAO WESLEY | Laboratório de | elétricomicroteste | | | Edital 4.5 |
| DE SOUZA | Cerâmica | Inforgel | R\$ 8.980,00 | 0 | e 4.11 |

Resultado*

 $C-Contemplado\ com\ recurso$

SR – Sem recurso disponível - Suplente

D-Desclassificado

Publicado em 15/07/2020