

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

## RESULTADO DA AVALIAÇÃO PROPOSTA PELO COMITÊ INTERNO DO CAMPUS EDITAL – N° 001/2021/DPI/PPGI/IFAM/IC-PAIC

## **RESULTADO FINAL**

| Classificação  | Projeto   | Área                 | Bolsista                            | Orientador                           | Pontuação Final<br>(Fichas A, B e C) |
|----------------|---|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 10             | CONFECÇÃO DE ESQUELETOS DE CUNICULUS PACA E<br>DASYPROCTA LEPORINA COM A TÉCNICA DE MACERAÇÃO<br>POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO   | Medicina Veterinária | NICOLE<br>MATZENBACHER<br>RODRIGUES | ALEXANDRE NAVARRO<br>ALVES DE SOUZA  | 97,2                                 |
| 2 <sup>0</sup> | AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA DAS GLÂNDULAS ADRENAIS E<br>BAÇO DE PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA (TRICHECHUS<br>INUNGUIS)  | MEDICINA VETERINÁRIA | THAINÁ LIRA SANTOS                  | RODRIGO DE SOUZA<br>AMARAL           | 97,0                                 |
| 30             | AVALIAÇÃO DE UM PROTOCOLO DE VITRIFICAÇÃO PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE TECIDO TESTICULAR BOVINO  | MEDICINA VETERINÁRIA | ARIELLA DE OLIVEIRA<br>AZEVEDO      | RODRIGO DE SOUZA<br>AMARAL           | 96,0                                 |
| 40             | QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE QUEIJO MANTEIGA<br>COMERCIALIZADO NAS FEIRAS DA CIDADE DE MANAUS,<br>AM   | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | GLENDA GEMAQUE DA<br>SILVA          | ISNANDIA ANDREA<br>ALMEIDA DA SILVA  | 96,0                                 |
| 5º             | AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DO TRATO RESPIRATÓRIO<br>INFERIOR DE PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA (TRICHECHUS<br>INUNGUIS)   | MEDICINA VETERINÁRIA | ANYELLE MAIA MELO                   | RODRIGO DE SOUZA<br>AMARAL           | 94,4                                 |
| 6º             | PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE LEPTOSPIROSE EM CÃES<br>ATENDIDOS EM CLÍNICAS VETERINÁRIAS NA ZONA LESTE<br>DE MANAUS-AM   | MEDICINA VETERINÁRIA | THAYNÁ SANTIAGO DE<br>SOUZA         | EDSON FRANCISCO<br>DO ESPIRITO SANTO | 93,5                                 |
| 7°             | CITOLOGIA DE IMPRESSÃO CONJUNTIVAL EM PEQUENOS<br>RUMINANTES CRIADOS NO INSTITUTO FEDERAL DE<br>EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS,<br>CAMPUS MANAUS ZONA LESTE (IFAM-CMZL) | MEDICINA VETERINÁRIA | MARIA VITORIA<br>MUCHACHO SOARES    | JOMEL FRANCISCO<br>DOS SANTOS        | 92,8                                 |
| 80             | ESTUDO RETROSPECTIVO MULTICÊNTRICO DAS<br>PRINCIPAIS AFECÇÕES ORTOPÉDICAS EM MEMBROS<br>PÉLVICOS DE CÃES EM MANAUS-AM NO PERÍODO DE<br>2018 A 2021                                  | MEDICINA VETERINÁRIA | YUAN GOES RIBEIRO<br>CAMPOS         | ALEXANDRE NAVARRO<br>ALVES DE SOUZA  | 91,3                                 |



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

| 90              | AVALIAÇÃO DA TÉCNICA DE PREENCHIMENTO E<br>CORROSÃO NA PRODUÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS PARA<br>ESTUDO DA ANATOMIA CARDÍACA EM CÃES E GATOS.                                 | MEDICINA VETERINÁRIA | JORDANA ELIAS<br>REBELLO         | ALEXANDRE NAVARRO<br>ALVES DE SOUZA | 90,2 |
|-----------------|--|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------|
| 10°             | APLICAÇÃO DE METAGENÔMICA EM ÁREA DE<br>REGENERAÇÃO COM VISMIA SPP. E SEUS EFEITOS SOBRE<br>GERMINAÇÃO E ESTABELECIMENTO DE ESPÉCIES<br>VEGETAIS                         | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | VANESSA MONTEIRO<br>PINTO        | SIMONE BENEDET<br>FONTOURA          | 88,0 |
| 11°             | SENSIBILIDADE A ANTIBIÓTICOS DE STAPHYLOCOCCUS<br>AUREUS ISOLADA DE QUEIJO MANTEIGA<br>COMERCIALIZADO NA CIDADE DE MANAUS, AM  | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  | AMANDA DA SILVA<br>BRELAZ        | ISNANDIA ANDREA<br>ALMEIDA DA SILVA | 83,0 |
| 12 <sup>0</sup> | ESTUDO ANATOMOPATOLÓGICOS EM CÃES E GATOS<br>NECROPSIADOS NO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,<br>CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS, CAMPUS<br>MANAUS ZONA LESTE (IFAM-CMZL) | MEDICINA VETERINÁRIA | THAÍS PIRES DE<br>CAMPOS LINARDI | JOMEL FRANCISCO<br>DOS SANTOS       | 82,3 |
| 13 <sup>0</sup> | PRINCIPAIS ACHADOS ANATOMOPATOLÓGICOS DE<br>ANIMAIS DA FAUNA AMAZÔNICA NECROPSIADOS NO<br>INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS<br>ZONA LESTE                      | MEDICINA VETERINÁRIA | VINICIUS DE ALMEIDA<br>MESQUITA  | EDUARDO LIMA DE<br>SOUSA            | 74,0 |

Manaus, 09 de Julho de 2021

Assinatura do Coordenador de Pesquisa do Campus