

Resultado preliminar dos editais de bolsas PROBITI/PIBITI e PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq - SEAPDR (001 e 002/2021)

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDPa-SEAPDR, recebeu 11 propostas que foram consideradas aptas para os editais nº 001/2021 Iniciação Tecnológica e Inovação (PROBITI/PIBITI) e 002/2021 Iniciação Científica (PROBIC/PIBIC) FAPERGS e CNPq. Todas as propostas aptas serão contempladas com cotas de bolsas. Após o prazo de recursos até o dia 01/06, o resultado final deve ser divulgado a partir de 14 de junho.

| CLASSIFICAÇÃO PROBIC/PIBIC | PESQUISADOR | TÍTULO DO PROJETO | MÉDIA PROJETO | NOTA CURRÍCULO | NOTA FINAL |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Lissandra Souto Cavalli | Identificação de doenças e acidentes de trabalho na Aquicultura | 57.7 | 39.05 | 96.75 |
| 2 | Miriam Valli Buttow | Cientometria e Periódico científico Pesquisa Agropecuária Gaúcha | 55.9 | 35.6 | 91.5 |
| 3 | Andréa Ferretto da Rocha | Atualização da situação da atividade de aquicultura no estado do Rio Grande do Sul | 52 | 35.35 | 87.35 |
| 4 | Rafael Anzanello | Impacto de ondas de calor no período da dormência de gemas de videira | 54.35 | 32.5 | 86.85 |
| 5 | Carolina Bremm | O índice de vegetação NDVI pode ser utilizado para estimar biomassa em pastagens naturais do bioma Pampa? | 57.85 | 28.5 | 86.35 |
| 6 | Rodrigo Favreto | Avaliação de densidades de plantio de palmeira juçara (<i>Euterpe edulis</i> Mart.) em consórcio com bananais | 55.9 | 27.35 | 83.25 |
| 7 | Raquel Paz da Silva | Obtenção e seleção de bactérias diazotróficas em maracujazeiro-azedo (<i>Passiflora edulis</i> Sims.) | 53.65 | 19.25 | 72.9 |
| 8 | Madalena Boeni | Unidade Demonstrativa de Plantas de Cobertura do Solo | 43.75 | 13.5 | 57.25 |

| CLASSIFICAÇÃO PROBITI/PIBITI | PESQUISADOR | TÍTULO DO PROJETO | MÉDIA PROJETO | NOTA CURRÍCULO | NOTA FINAL |
|---|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Kelly Brito | Avaliação dos fatores de virulência e da resistência antimicrobiana em aves e animais aquáticos | 54.83 | 36 | 90.83 |
| 2 | Amanda Heemann Junges | Sensor remoto hiperespectral para detecção precoce de doenças associadas ao declínio e morte de plantas em vinhedos | 57 | 27 | 84 |
| 3 | Juliano Garcia Bertoldo | Avaliação da capacidade de nodulação de estirpes de <i>Bradyrhizobium</i> em soja [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] e como promotoras do crescimento de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) | 50.6 | 22.3 | 72.9 |