



EDITAL 04/2024- Resultado Bolsa de Iniciação Científica

A Embrapa Caprinos e ovinos divulga os classificados no processo seletivo para candidatos de bolsa de Iniciação Científica edital 04/2024.

Forragicultura – Melhoramento Genético de forrageiras

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	Pontos de entrevista	Total de pontos de monitoria	Total de pontos de estágio voluntário	Pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	Total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Chayane Bezerra Alves	8,83	9,00	1,50	1,00	1,00	5,00	8,50	1,00	87,99
2	Maria Gabriele Teixeira Almeida	8,11	8,50	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	61,33



Sanidade Animal – Bem Estar Animal

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	Pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Marina Pereira dos Santos	8,08	9,00	1,50	1,00	0,00	0,00	2,50	1,00	67,74
2	Isabelly Cunha Lopes de Moraes	7,75	9,70	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	65,05



Sanidade - Prospecção e Isolamento de Moléculas Bioativas

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Caio Ramon Gomes Mesquita	8,70	10,00	1,50	1,00	0,00	5,00	7,50	1,00	88,60
2	Mariana Santos Mourão Lobo	7,85	10,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,90	70,20
3	Lucas Davi Romão da cruz	7,60	9,70	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	66,10



Sanidade - Parasitologia e Biologia Molecular

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Ítalo Silvestre Lima Coelho	9,18	8,00	0,5	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	61,04
2	Ana Beatriz Martins Lira	7,16	8,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,90	54,33
3	Antonia Tamara Rodrigues Leite	7,54	7,00	0,5	0,00	0,00	0,00	1,00	0,80	47,60



Melhoramento Genético - Conservação de Recursos Genéticos

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Juliana Gomes Sá Jorge	7,12	9,80	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	63,56
2	Ricardo José Eleutério Carvalho Filho	1	7,8	7,8	0,00	0,25	1,00	0,00	1,25	58,35
3	Isabele de Araújo Melo	7,85	8,00	0,5	0,00	0,00	0,00	0,5	0,90	54,70



Qualidade da Carne

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Larissa Lucas Silva	7,38	9,16	0,00	0,00	0,50	5,00	5,50	1,00	75,28



Nutrição de Ruminantes – Emissões de Gases de Efeito Estufa por Ovinos

Classificação	Nome do(a) candidato(a)	IRA	pontos de entrevista	total de pontos de monitoria	total de pontos de estágio voluntário	pontuação de atividades acadêmicas não científicas	Desempenho de atividades como bolsista de iniciação científica, BPI, ITI	total de pontos de experiência	Índice de reprovação	NGP(Nota geral ponderada)
1	Ricardo Wilson Farias Freitas	7,51	9,00	1,50	0,00	0,00	2,00	3,50	0,90	66,78
2	José Artur Lima Aguiar	7,30	9,00	1,00	1,00	0,50	0,00	2,50	0,90	63,21

