

Chamada Interna de Seleção de Bolsista – PDA 2022
Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada - GNAP

RESULTADO PROVISÓRIO

Bolsa 1:

Orientador: Marcos Roberto Kunzler

Título do Projeto: Efeito da experiência esportiva sobre o desempenho cognitivo no exercício físico

Modalidade de bolsa: 12 horas semanais, para discente [PESQUISA].

Valor da bolsa: R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais).

Vigência: junho de 2022 a janeiro de 2023.

Classificação geral			
Candidato(a)	Nota final	Classificação final	Situação
Bruna Mendes Carvalho	8,1	1º	Bolsista
Eduarda Santos Tuli	8,0	2º	Suplente 1
Luiza da Rosa Quoos	7,9	3º	Suplente 2
Enzo Iribarem Homsi	7,2	4º	Suplente 3

Bolsa 2:

Orientador: Marcos Roberto Kunzler

Título do Projeto: Bikefit para mulheres ciclistas

Modalidade de bolsa: 12 horas semanais, para discente [EXTENSÃO].

Valor da bolsa: R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais).

Vigência: junho de 2022 a janeiro de 2023.

Classificação geral			
Candidato(a)	Nota final	Classificação final	Situação
Bruna Mendes Carvalho	8,1	1º	Bolsista
Eduarda Santos Tuli	8,0	2º	Suplente 1

Candidato(a)	Notas detalhadas								
	Entrevista		Lattes		Tempo		Carta		Nota final 100%
	Nota	30%	Nota	30%	Nota	20%	Nota	20%	
Eduarda Santos Tuli	9,5	2,9	4,8	1,4	9,0	1,8	9,5	1,9	8,0
Luiza da Rosa Quoos	8	2,4	6,9	2,1	8,0	1,6	9,0	1,8	7,9
Bruna Mendes Carvalho	7	2,1	10,0	3,0	7,0	1,4	8,0	1,6	8,1
Enzo Iribarem Homsi	8	2,4	4,6	1,4	8,0	1,6	9,0	1,8	7,2

OBS: No item Currículo a maior pontuação individual foi classificada como nota 10, e os demais candidatos tiveram a nota calculada proporcionalmente, conforme tabela de detalhamento. Como critérios de análise da carta de intenções e entrevista consideraram-se: disponibilidade de tempo; indicação de um tema ou área que tem interesse (mesmo que de maneira geral); menção de alguma motivação para participar do grupo; histórico de acompanhamento do grupo anteriormente.

Uruguaiana, 09 de Junho de 2022.

Marcos Roberto Kunzler
 Coordenador dos projetos

Felipe Pivetta Carpes
 Co-coordenador dos projetos