

368 - PETWIN- GEMEOS DIGITAIS PARA OTIMIZACAO E GERENCIAMENTO DE PRODUCAO

EDITAL Nº 07/2023 DE 14 DE JUNHO DE 2023 - PROCESSO DE SELEÇÃO PARA BOLSISTAS

ATA DE PROCESSO SELETIVO

Foi realizado o processo seletivo do Edital Nº 07/2023 para 3 (três) vagas de bolsista de iniciação tecnológica inovadora, categoria V - bolsa de estímulo à inovação, para atuação no projeto. O edital foi divulgado no Portal da FEENG e a comissão de avaliação foi constituída pelo professor João Cesar Netto coordenador do projeto e pelos pesquisadores Marcos Tomazzoli Leipnitz e Ricardo dos Casaes Belo, responsáveis pela análise do histórico escolar e realização das entrevistas.

Foi recebido um total de de 6(seis) inscrições de candidatos estudantes de graduação em Ciência da Computação ou Engenharia de Computação na UFRGS.

Nome	Cartão	Curso	Créditos
Anderson Caporale Anan	318259	Ciência da Computação	116
Fernando Mello de Barros	341727	Engenharia de Computação	62
Henrique Lindemann	343234	Engenharia de Computação	56
Luca Sartori Boni	337818	Ciência da Computação	100
Ricardo dos Santos Brandão	312958	Ciência da Computação	156
Victor Lucas Rosada Canesin	333676	Engenharia de Computação	56

Dois candidatos não atenderam o requisito do número mínimo de créditos obtidos no curso exigido na primeira fase do processo seletivo. Foram chamados para segunda fase

de seleção por entrevista os 4 (quatro) candidatos que atenderam aos requisitos básicos do edital. As entrevistas foram realizadas no dia 28 de junho de 2023, das 14h30 às 16h30.

Nome	Horário
Anderson Caporale Anan	15h00 – 15h30
Fernando Mello de Barros	15h30 – 16h00
Luca Sartori Boni	14h30 – 15h00
Ricardo dos Santos Brandão	16h00 – 16h30

Após a entrevista os candidatos avaliação dos critérios elencados no item 6.4 do edital, os candidatos foram classificados na ordem a seguir:

Classificação	Nome
1º	Luca Sartori Boni
2º	Anderson Caporale Anan
3º	Fernando Mello de Barros
4º	Ricardo dos Santos Brandão

Foram selecionados, ao final do processo de avaliação, os candidatos Luca Sartori Boni, Anderson Caorale Anan e Fernando Mello de Barros.

Porto Alegre, 29 de Junho de 2023.

Profa. João Netto

Eng. Marcos Leipnitz

Bac. Ricardo Belo