

PROPEX | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, EXTENSÃO E CULTURA
DAEX | DIVISÃO APOIO À EXTENSÃO

EDITAL PROPEX Nº 10/2023

RESULTADO Preliminar

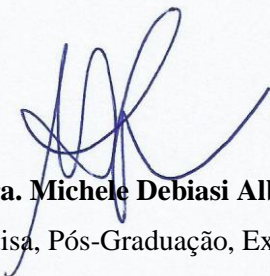
Seleção de estagiários para atuar no âmbito do Projeto: **“Iniciativas de inovação tecnológica desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau”** objeto do Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura – PROPEX da Fundação Universidade Regional de Blumenau – FURB, por intermédio da Divisão de Apoio à Extensão (DAEX), torna público o edital destinado à seleção de estagiários e composição de cadastro de reserva de vagas considerando vagas remanescentes dos Editais 15/2021, 06/2022, 12/2022 e 08/2023, bem como substituir eventuais estagiários desistentes no âmbito do Projeto: **“Iniciativas de inovação tecnológica desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau”** objeto do Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB.

1 – Resultado preliminar

Pessoa	Vínculo	Nome	Curso	Nota	Situação	Bolsa
213016	214535	Maria Júlia Testoni	BCC	10,0	Classificado	Sim
203116	212954	Gustavo Celso Bozzano	BCC	9,0	Classificado	Sim
214122	214460	Umberto Oliveira de Araújo Neto Leonetti	BCC	8,5	Classificado	Não
213724	213953	Gabriel Jorge Utyama de Carvalho	BCC	8,0	Classificado	Não
215416	215743	Aron Cauê Farias Berti	BCC	6,0	Classificado	Não
217768	218252	Diogo Tavares Pereira	BCC	6,0	Classificado	Não

Blumenau, 20 de julho de 2023.



Profa. Dra. Michele Debiasi Alberton
 Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura
 Universidade Regional de Blumenau - FURB

Ata de Processo Público para Seleção de Bolsistas de Extensão, referente ao Projeto “Iniciativas de Inovação Tecnológica Desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau” objeto do Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB

Entre os dias vinte e três do mês de junho e três do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três foi realizado o processo de seleção de bolsista de extensão para atuar junto ao projeto “**Iniciativas de Inovação Tecnológica Desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau**” objeto do **Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB**. O projeto disponibilizava vagas para graduandos dos cursos da FURB conforme edital PROPEX Nº 08/2023 publicado em: https://www.furb.br/web/upl/editais/202306231131110.BolsasEdital_MCTI_2023-06-21.pdf. O processo seletivo foi conduzido pela coordenação do projeto, representada pelo prof. Dalton Solano dos Reis, seguindo as etapas do “processo seletivo” descrito no edital. Abaixo segue tabela com a lista dos candidatos inscritos, com as suas respectivas notas e indicação de resultado se foi ou não selecionado como bolsista do projeto. Em anexo, também constam as fichas de avaliações dos candidatos inscritos com seus respectivos critérios de avaliação. Nada mais havendo a tratar, lavra-se a presente ata pelo coordenador Professor Dalton Solano dos Reis. Blumenau, vinte e oito de março de dois mil e vinte e três.

Dalton Solano
dos
Reis:66568803987

Digitally signed by Dalton
Solano dos
Reis:66568803987
Date: 2023.07.13 12:06:42
-03'00'

prof. Dalton Solano dos Reis
Coordenador do LDIT-FURB

Laboratório de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia

Pessoa	Vínculo	Nome	Curso	Nota	Situação	Bolsa
213016	214535	Maria Julia Testoni	BCC	10,0	Classificado	Sim
203116	212954	Gustavo Celso Bozzano	BCC	9,0	Classificado	Sim
214122	214460	Umberto Oliveira de Araújo Neto Leonetti	BCC	8,5	Classificado	Não
213724	213953	Gabriel Jorge Uryama de Carvalho	BCC	8,0	Classificado	Não
215416	215743	Aron Cauê Farias Berti	BCC	6,0	Classificado	Não
217768	218252	Diogo Tavares Pereira	BCC	6,0	Classificado	Não

Cod. Pessoa	213016			
Nome	Maria Júlia Testoni			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
		0		
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado	X		
	Experiência com projetos na Universidade	X		
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto	X		
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso	X		
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio	X		
	Experiência profissional	X		
	Expectativa ao trabalho em equipes	X		
	Interesse em se candidatar para a vaga	X		
	Experiência com as tecnologias/software	X		
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica	X		
Pontuação		10,0	0,0	0,0
Total Pontuação		10,0		

Cod. Pessoa	203116			
Nome	Gustavo Celso Bozzano			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
		0		
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado	X		
	Experiência com projetos na Universidade	X		
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto	X		
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso	X		
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio	X		
	Experiência profissional	X		
	Expectativa ao trabalho em equipes		X	
	Interesse em se candidatar para a vaga	X		
	Experiência com as tecnologias/software	X		
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica		X	
Pontuação		8,0	1,0	0,0
Total Pontuação		9,0		

Cod. Pessoa	214122			
Nome	Umberto Oliveira de Araújo Neto Leonetti			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
		0		
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado	X		
	Experiência com projetos na Universidade	X		
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto	X		
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso		X	
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio	X		
	Experiência profissional		X	
	Expectativa ao trabalho em equipes	X		
	Interesse em se candidatar para a vaga	X		
	Experiência com as tecnologias/software		X	
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica	X		
Pontuação		7,0	1,5	0,0
Total Pontuação		8,5		

Cod. Pessoa	213724			
Nome	Gabriel Jorge Utyama de Carvalho			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
		0		
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado	X		
	Experiência com projetos na Universidade	X		
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto		X	
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso		X	
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio		X	
	Experiência profissional		X	
	Expectativa ao trabalho em equipes	X		
	Interesse em se candidatar para a vaga		X	
	Experiência com as tecnologias/software	X	X	
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica	X		
Pontuação		5,0	3,0	0,0
Total Pontuação		8,0		

Cod. Pessoa	215416			
Nome	Aron Cauê Farias Berti			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
				Não
				0
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado			X
	Experiência com projetos na Universidade			X
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto			X
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso	X		
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio	X		
	Experiência profissional			X
	Expectativa ao trabalho em equipes	X		
	Interesse em se candidatar para a vaga	X		
	Experiência com as tecnologias/software	X		
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica	X		
Pontuação		6,0	0,0	0,0
Total Pontuação		6,0		

Cod. Pessoa	217768			
Nome	Diogo Tavares Pereira			
Curso	BCC – Bacharel em Ciências da Computação			
Avaliação	Critérios	Contempla		
		Amplamente	Parcialmente	Pouco
		1,0	0,5	0,25
				Não
				0
Currículo	Experiência com projetos de extensão ou voluntariado			X
	Experiência com projetos na Universidade			X
	Experiência com atividades relacionadas a área do Projeto			X
Histórico	Bom desempenho no desenvolvimento do curso	X		
Entrevista	Disponibilidade para o cumprimento das horas de estágio	X		
	Experiência profissional			X
	Expectativa ao trabalho em equipes	X		
	Interesse em se candidatar para a vaga	X		
	Experiência com as tecnologias/software	X		
	Expectativa em atuar em projeto de inovação tecnológica	X		
Pontuação		6,0	0,0	0,0
Total Pontuação		6,0		