



EDITAL Nº 01/2024 PPGCC/UFSCar

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO COMO ALUNO REGULAR NO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Resultado da Etapa 1 – Análise Documental

Linha de Pesquisa: **Sistemas de Automação e Robótica**

Conforme Art. 22 do edital, os candidatos deverão realizar uma leitura de material indicado pela linha de pesquisa antes da entrevista. Para esta linha, os candidatos devem ler o seguinte material:

Xu, Zhefan, Di Deng, and Kenji Shimada. "Autonomous UAV exploration of dynamic environments via incremental sampling and probabilistic roadmap." *IEEE Robotics and Automation Letters* 6.2 (2021): 2729-2736.

Disponível no endereço:

[Link da Publicação](#)

É fundamental que os candidatos habilitados leiam com atenção o edital para saber o que será exigido no momento da entrevista. No Art. 22 é detalhado todos os materiais necessários.

Nota de corte da linha de Sistemas de Automação e Robótica: 6,00

Candidatos habilitados em ordem alfabética:

Nome do candidato	NE1	1ª ou 2ª opção	Dados da entrevista		
			Data	Horário	Local / Link
João Emanuel Câmara Castro	7,90	1ª opção	07/02/2024	08:00 - 08:30	meet.google.com/faq-gzcz-eqk



Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Computação

Rod. Washington Luis, km 235
São Carlos – SP, CEP: 13565-905



Luis Bernardi	6,59	1ª opção	07/02/2024	08:45 - 09:15	meet.google.com/ftp-bvqs-ztw
Vinicius Farias Martins	7,65	1ª opção	07/02/2024	09:30 - 10:00	meet.google.com/zec-fzfp-fvr
Bruno Barrios Trench	7,39	2ª opção	07/02/2024	10:15 - 10:45	meet.google.com/awo-mxxi-pixx

Candidatos não habilitados em ordem alfabética:

Nome do candidato	NE1	1ª ou 2ª opção
Anderson de Lima	5,07	1ª opção
Reverdan Almeida Sparger	5,27	1ª opção
Daniel Armbrust	3,69	2ª opção
Lucas Villela Canôas	3,87	2ª opção
Rony de Freitas Souza	2,12	2ª opção

Membros da Comissão de Seleção que participaram desta etapa:

Profa. Dra. Kelen Cristiane Teixeira Vivaldini
Prof. Dr. Orides Morandin Junior
Prof. Dr. Robertos Santos Inoue

São Carlos-SP, 22 de Fevereiro de 2024.