



**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO COMO ALUNO REGULAR
MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Resultado da Etapa 1 – Análise Documental

Linha de Pesquisa:

Banco de Dados

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:

Artigo "A similarity-based data warehousing environment for medical images"

Disponível no endereço: <https://drive.google.com/file/d/1IC5377q4eeq27L9dsUwj1CDLnW9Tx90/view>

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

7,00

Candidatos habilitados

Identificação do candidato Números finais do CPF, se candidato com CPF Números finais do Passaporte, se estrangeiro sem CPF	NE1	1º Opção	Dados da entrevista		
			Data	Horário	Local / Link
[***][***] 277-00	8,26	BD	10/07/2025	9h	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv
[***][***] 757-05	7,94	BD	10/07/2025	9h30	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv
[***][***] 078-61	7,29	ES	10/07/2025	10h	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv
[***][***] 928-94	7,29	BD	10/07/2025	10h30	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv
[***][***] 771-10	7,18	AMPLN	10/07/2025	11h	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv
[***][***] 468-75	7,10	BD	10/07/2025	11h30	meet.google.com/ooc-oxnb-xrv

Candidatos não habilitados

Candidato (CPF)	NE1	1º Opção
[***][***] 288-42	6,59	BD
[***][***] 168-43	6,22	ES
[***][***] 258-43	6,14	AMPLN
[***][***] 933-44	6,04	BD
[***][***] 868-04	4,16	BD
[***][***] 208-04	3,45	BD

Aos candidatos aprovados na etapa 1!

Para colaborar com os trabalhos da Comissão de avaliação, atente-se a enviar, por meio deste link, a confirmação de participação nas entrevistas

Membros da Comissão de Seleção que participaram desta etapa:

Membro 1 (Presidente)	Membro 2	Membro 3	Membro 4	Membro 5
Ricardo Rodrigues Ciferri	Marilde Terezinha Prado Santos	Marcela Xavier Ribeiro		

RRC(at)ufscar.br

São Carlos, 1 de julho de 2025