

RESULTADO PRELIMINAR – SELEÇÃO - DOUTORADO - PROCESSO SELETIVO PPG-CCMC - EDITAL 032/2022

- Na lista abaixo, estão divulgados os protocolos e as notas de todos os candidatos inscritos, independentemente do número de vagas disponibilizado pelo Grupo de Pesquisa.
- Na divulgação do resultado final, prevista para ocorrer até o dia **01/07/2022**, serão identificados os candidatos aprovados, dentro do número de vagas do Grupo.

CANDIDATOS INSCRITOS

Protocolo	Linha de Pesquisa	Formação acadêmica (40%)	Curriculum (40%)	Projeto (20%)	Nota Final
62FBE16634FBB9CF5EFEC50B652BAE73	Computação Aplicada à Educação	6,0	4,5	5,0	5,20
368D496506969F76DA793390A70D81AE	Engenharia, Mineração, e Ciência de Dados em Larga Escala	9,0	7,0	9,0	8,20
621569F148E894F296554E92A21765FE	Engenharia de Software e Sistemas de Informação	4,0	4,0	4,0	4,00
7FF47FA02DF4D394C606FF14096E8270	Sistemas Web e Multimídia Interativos	8,0	8,0	9,5	8,30
A1175C85024B6C73314A36CF692A18CF	Computação Aplicada à Educação	6,0	8,0	9,5	7,50
FF77082D2E4E85704367A1E482BFB6E4	Computação Aplicada à Educação	6,0	3,0	7,0	5,00
859FE8E7EEA3018C92BD61038E315F7E	Sistemas Web e Multimídia Interativos	8,0	7,0	9,5	7,90
77B39BA5486D8D88F1E6B529B08E8081	Inteligência Artificial - Processamento de Linguagem Natural	5,0	5,0	3,0	4,60
24D76FA5E089CD6E960EE93B4794F4B6	Mecânica dos Fluidos Computacional	8,0	9,0	10,0	8,80
3C54A73C2A7591B057F444D3433051F1	Engenharia de Software e Sistemas de Informação	10,0	8,0	9,0	9,00
DEFB6309322293A75B22F63AB9BABEA3	Mecânica dos Fluidos Computacional	6,0	4,0	5,0	5,00
AAA7EE264F7494545550D261C5A77FD5	Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados	6,0	6,0	4,5	5,70
244664AB372951B833FCAC6DB23167CE	Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados	6,0	5,0	5,5	5,50



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Pós-Graduação

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br