

Relação dos Candidatos Aprovados

Campus Medianeira 1ª Chamada - APUCARANA-PR

Curso de Especialização em Educação: Métodos e Técnicas de Ensino 2022

Informações complementares: [Matrícula / Aula Inaugural](#)

Nº	Protocolo	Nome do Candidato
1	654	ADILENE NOGUEIRA FERREIRA ANANIAS
2	250	ALINE SANTANA GUIMARÃES
3	555	AMANDA BARRETOS LIMA GARUTH
4	598	AMANDA PRESENTE GONÇALVES
5	719	ANA B KAWASHIMA
6	389	ANDRÉ RAMOS FLORENTINO
7	729	ANGÉLICA AFONSO BEVILACQUA DE OLIVEIRA
8	628	ANGÉLICA LIMA PIAI
9	707	CAROLINE LARISSA SACCOMAN
10	723	CLÁUDIA SOUZA RIBEIRO
11	276	DIANA REGINA LAZARETI
12	633	ELIANE PANDORF
13	359	ENDREL DE AZEVEDO GODOI
14	277	FELIPE ALEXANDRE CORREIA GUARILHA
15	356	FLÁVIA ELOISE MATOS RISSI
16	685	GISELLE PATRÍCIA TEIXEIRA DE SOUZA ESTEVES
17	701	IVONE CASTORINA DE LIMA SANTOS
18	682	KAMILA SORAIA DA CRUZ SILVA
19	272	LUAN DE CARLO ANDRADE
20	564	MÁRCIA CRISTIANE CANGUÇU RODRIGUES DE SOUZA
21	764	MARLI TEODORO DE SOUZA
22	578	MILLANY FRANCISCO
23	637	MIRIAM CARLA HILÁRIO
24	244	TATIARA FERNANDES DA MOTTA
25	440	TAYNARA CÁSSIA DA SILVA
26	596	THAYSA GABRIELLA GONÇALVES
27	586	VINÍCIUS MONTE LIMA
28	632	WILSON FERREIRA NOVAES

Obs. lista de aprovados está por ordem alfabética.

Para acompanhamento detalhado de sua inscrição acesse a área do candidato: <http://ead.utfpr.edu.br/ead/candidato/login.php>



Relação Atualizada dos Candidatos Aprovados para Trabalho de Conclusão de Curso

Campus Medianeira
Polo APUCARANA-PR

Curso de Especialização em Educação: Métodos e Técnicas de Ensino 2022

informações complementares: [Matrícula / Aula Inaugural](#)

Nº	Protocolo	Nome do Candidato
1	694	WALDIR COUTINHO LIMA
2	779	GUSTAVO SIMONETTI ALVES PEDROSO

Obs. A lista de candidatos aptos para vagas do TCC está ordenada pela média geral das notas de todas as disciplinas cursadas.

Conforme previsto em edital o número de vagas para o TCC depende do número de alunos desistentes no curso quando do início do período de TCC (previsto para julho de 2023).
Você será comunicado na data do TCC se a vaga surgir