



- Resultado Preliminar da análise documental

Polo:	LCOMP 2024 - COMPLEMENTO - LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO - IBAITI
Curso:	Curso de Licenciatura em Computação - LCOMP

Atenção

Aviso: Esta é a lista de candidatos com requerimento deferido (Aceito).

Informações complementares sobre a matrícula <https://ead.utfpr.edu.br/moodle3/mod/page/view.php?id=14148>

Categoria AC - Ampla Concorrência

#	Protocolo	Nome do Candidato	Documentação
1	3896	ANA CAROLINA CARDOSO FRANCOIA	Homologado
2	3308	ANA CAROLINA PRADO RIBEIRO	Homologado
3	3392	ANGELA APARECIDA DE LIMA	Homologado
4	3327	ANGELITA ÁTILA BRAGA DE OLIVEIRA	Homologado
5	3249	CAMILA LUVIZETO GOULART	Homologado
6	3206	DAIANA RODRIGUES BARBOSA DOS SANTOS	Homologado
7	3910	EDUARDO HENRQUE DA COSTA GIOVANELLA	Homologado
8	4106	EDUARDO VICTOR COSTA RODRIGUES	Homologado
9	3919	ELIANES MOREIRA DELGADO	Homologado
10	4026	JANETE FERNANDES DA COSTA RODRIGUES	Homologado
11	4103	JAQUELINE COSTA CANDEIAS	Homologado
12	3293	KLEBER DAMIÃO DA SILVA	Homologado
13	3342	LÍLIAN GALVÃO DA SILVA	Homologado
14	3785	LUCAS PEREIRA TORREGROSSA	Homologado
15	3334	LUIZ FERNANDO RODRIGUES RIBEIRO	Homologado
16	4058	MILENY SANTANA FERREIRA	Homologado
17	3997	SABRINA FRUGERI MEIRA	Homologado

Categoria L1

#	Protocolo	Nome do Candidato	Documentação
1	3749	CARLOS AGLAILTON DE BARROS	Homologado

Categoria L5

#	Protocolo	Nome do Candidato	Documentação
1	3410	AMANDA GARCIA FERREIRA	Homologado
2	4000	DIEGO JAMIL BENTO	Homologado
3	3197	DIEGO RAFAEL RAMOS ELIAS	Homologado
4	4007	FABIO JUNIOR BAYER DA SILVA	Homologado
5	3254	JEBSON BATISTA	Homologado
6	3163	JOARES RODRIGUES DE PROENÇA	Homologado
7	3182	LUCAS HENRIQUE RODRIGUES	Homologado
8	3305	MARINA PEREZ DELIACOLI	Homologado

Categoria L6

#	Protocolo	Nome do Candidato	Documentação
1	3870	MAICON BENEDITO ROQUE	Homologado

Categoria Professor

#	Protocolo	Nome do Candidato	Documentação
1	3282	LUCIANA PEREIRA LIMA	Homologado
2	3888	ROSANGELA CARDOSO COELHO	Homologado
3	4003	SAMUEL SANDERS DA SILVA	Homologado

Ponta Grossa, 09 de julho de 2024