

RESULTADO DA ETAPA 1 • 1^a CHAMADA

ATENÇÃO.

Candidatos na situação **ETAPA 1 CONCLUÍDA** devem, entre os dias 28 e 29 de fevereiro, acessar novamente a Plataforma de Matrícula e confirmar a sua intenção de iniciar as atividades como estudante da UTFPR.

Candidatos na situação **ENVIAR RECURSO** podem, no período de 24 a 26/fevereiro, acessar novamente a Plataforma e enviar recurso quanto ao resultado da análise.

Candidatos na situação **DESISTIU DA VAGA**, acessaram a Plataforma e optaram por desistir de participar do processo de matrícula. São considerados **DESISTENTES**.

Candidatos na situação **NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO**, não acessaram a Plataforma. São considerados **DESISTENTES**.

CAMPUS APUCARANA

Inscrição	Curso	Turno	Grau	Classificação	Nome	Situação do requerimento de matrícula
2310*****509	ENGENHARIA QUÍMICA	(M/T)	Bacharelado	1	RAISSA DE SOUZA RIBEIRO	ETAPA 1 CONCLUÍDA
2210*****074	ENGENHARIA QUÍMICA	(M/T)	Bacharelado	2	RENATA GABRIELE SILVA	ETAPA 1 CONCLUÍDA
2110*****335	ENGENHARIA TÊXTIL	(M/T)	Bacharelado	1	ANDREW FELIPE CARDOSO CEZARIO	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO
69**0	ENGENHARIA TÊXTIL	(M/T)	Bacharelado	2	LUCAS GUSTAVO PAPARAZZO	ETAPA 1 CONCLUÍDA
69**1	ENGENHARIA TÊXTIL	(M/T)	Bacharelado	3	ALEXANDRE MARCELLO SIGABINAZZE	ETAPA 1 CONCLUÍDA
71**5	ENGENHARIA TÊXTIL	(M/T)	Bacharelado	4	ANDERSON ALLER CRIZOL	ETAPA 1 CONCLUÍDA
70**7	ENGENHARIA TÊXTIL	(M/T)	Bacharelado	5	JHENNYFER IORRANA LAZARINI	ETAPA 1 CONCLUÍDA
2110*****859	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	1	LUIS FELIPE ANTUNES DA SILVA	ETAPA 1 CONCLUÍDA
1910*****191	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	2	HELIO AUGUSTO COSTA DOS SANTOS	ETAPA 1 CONCLUÍDA
70**8	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	3	VITOR DANIEL VENTURA	ETAPA 1 CONCLUÍDA
69**6	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	4	MARIA EDUARDA DANTAS DE ARAUJO	ETAPA 1 CONCLUÍDA
2310*****788	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	5	JULIA VITORIA WONG	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO
69**1	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	6	GABRIELLE FERNANDA MAZZEO FOMES	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO
71**2	QUÍMICA	Noite	Licenciatura	7	LUCAS LOBO DA SILVA	ETAPA 1 CONCLUÍDA