

# MEC • UTFPR • PROCESSO SELETIVO DE REOPÇÃO DE CURSO • 2024/2

EDITAL 16/2024-PROGRAD

## RESULTADO DE CLASSIFICAÇÃO • 1ª ETAPA

### ATENÇÃO.

Candidatos na situação **CLASSIFICADO**, estão classificados de acordo com item 6.2.5. - Edital 16/24, sendo a documentação avaliada.

Candidatos na situação **DECLASSIFICADO**, estão desclassificados de acordo com item 6.2.5. - Edital 16/24, sendo considerados eliminados do Processo Seletivo.

Recursos quanto à classificação da Primeira Etapa, podem ser encaminhados por meio de <https://questionario.utfpr.edu.br/limesurvey/index.php/547129>, no período de 30/abril a 01/maio/24.

### CAMPUS DO CURSO DESTINO: CAMPO MOURÃO

Inscrição	Nome do Candidato	ORIGEM		DESTINO		Prioridade	Coeficiente Normalizado	Situação
		Curso	Campus	Curso	Campus			
73459	<b>FELIPE EVANGELISTA GOMES</b>	ENGENHARIA ELETRÔNICA	CM	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (I)	CM	4	0,6287	<b>CLASSIFICADO</b>
73645	<b>JOAO VICTOR SOUZA DARIO</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (I)	CM	4	0,3465	<b>CLASSIFICADO</b>
73529	<b>JOSE MARIO PEREIRA FIGUEIREDO</b>	ENGENHARIA ELETRÔNICA	CM	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (I)	CM	4	0,2364	<b>CLASSIFICADO</b>
73334	<b>WALTER VINICIUS PEDRO DA SILVA</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (N)	CM	3	0,4774	<b>CLASSIFICADO</b>
73805	<b>KALANY MIRLA MENDES FREITAS</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	ENGENHARIA CIVIL (D)	CM	2	0,5738	<b>CLASSIFICADO</b>
73652	<b>DOUGLAS HENRIQUE DA SILVA</b>	LICENCIATURA EM QUÍMICA	CM	ENGENHARIA ELETRÔNICA (N)	CM	2	0,4371	<b>CLASSIFICADO</b>
73300	<b>WANESSA DE OLIVEIRA RIBEIRO</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CM	ENGENHARIA ELETRÔNICA (N)	CM	4	0,4185	<b>CLASSIFICADO</b>
73327	<b>CAROLINE ALVES BERIAO</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	ENGENHARIA QUÍMICA (I)	CM	2	0,6817	<b>CLASSIFICADO</b>
73663	<b>PAULO ALEXANDRE BENTO BARBOSA</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	ENGENHARIA QUÍMICA (I)	CM	2	0,6037	<b>CLASSIFICADO</b>
73481	<b>MILENA DE MOURA GALDINO</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CM	ENGENHARIA QUÍMICA (I)	CM	2	0,3947	<b>CLASSIFICADO</b>
73235	<b>EMANUEL VINICIUS CRISOSTOMO DE SOUZA</b>	TECNOLOGIA EM ALIMENTOS	CM	ENGENHARIA QUÍMICA (I)	CM	4	0,6996	<b>CLASSIFICADO</b>