## MEC • UTFPR • PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA E APROVEITAMENTO DE CURSO • 2023-2 EDITAL 23/2023-PROGRAD

## CLASSIFICAÇÃO FINAL DA SEGUNDA ETAPA • APÓS FASE DE RECURSOS

## ATENÇÃO.

Candidatos na situação APROVADO deverão, no período de 12 a 14/07, realizar o Envio da Documentação para Matrícula, acessando https://forms.gle/gNed6oCa6XCjbuic8.

A relação de documentos está disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador\_publicacao=publicacao\_visualizar&id\_documento=3798638&id\_orgao\_publicacao=0, itens 9, 10 e 11.

## CAMPUS DESTINO: GUARAPUAVA

Protocolo	Processo	Nome Candidato	Inscrição por	Instituição Origem	Curso Origem	Curso Destino	Turno	Prioridade	Nota	Total Horas Convalidadas	Situação	Motivo
72261	Transferência	EDUARDO PADILHA DO NASCIMENTO	HE	UNICENTRO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	788,35	374	APROVADO	
72547	Transferência	EMANUEL INGLES DAL POZZO	ENEM	UNICENTRO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	654,66	306	APROVADO	
72404	Aproveitamento de Curso	LAIRA ZAINE DOS SANTOS	ΗE	UNICENTRO	ADMINISTRAÇÃO	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	695	272	APROVADO	
72533	Transferência	GUILHERME FORBECK	HE	UNICENTRO	ADMINISTRAÇÃO	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	863,3	170	APROVADO	
72519	Aproveitamento de Curso	GUILHERME PATRICIO SILVA	HE	UTFPR	ENGENHARIA CIVIL	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	766,65	150	APROVADO	
72567	Aproveitamento de Curso	GUILHERME GIOTTI SICHELERO	HE	UFRGS	HISTÓRIA	SISTEMAS PARA INTERNET	Noite	2	560,85	30	DESCLASSIFICADO	
72407	Transferência	FELIPE FOLETO BRAZ	HE	UNIBRASIL	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	(M/T)	1	956,25	930	APROVADO	
72124	Aproveitamento de Curso	JOTAIR ELIO KWIATKOWSKI JUNIOR	HE	UNICS	MATEMÁTICA	ENGENHARIA CIVIL	(M/T)	2	600	540	APROVADO	
72480	Aproveitamento de Curso	LUIZ HENRIQUE SANTOS	HE	UNIGUAIRACÁ	ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	ENGENHARIA CIVIL	(M/T)	2	696,7	60	DESCLASSIFICADO	
72311	Transferência	PEDRO AFONSO VALADARES SOUSA	HE	IFG	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	(M/T)	1	741,65		DESCLASSIFICADO	1ª Etapa