

EDITAL N°93, DE 02 DE SETEMBRO DE 2021

RESULTADO DEFINITIVO DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS PELO SORTEIO PÚBLICO QUE VISA O PREENCHIMENTO DAS VAGAS REMANESCENTES DO CURSO TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

A Diretora-geral do Campus Irati do Instituto Federal do Paraná, no uso da competência que lhe confere a Portaria IFPR n° 1.677 de 10 de dezembro de 2019, do Magnífico Reitor (0573733), publicada no [Diário Oficial da União](#) do dia 11 de dezembro de 2019, Seção 2, página 26, considerando o Edital 64/2021, torna público o **resultado DEFINITIVO** da matrícula dos candidatos classificados pelo sorteio público **que visa o preenchimento das vagas remanescentes** em relação as ofertadas por meio do Edital 27/2021, do Reitor do Instituto Federal do Paraná.

**RESULTADO DEFINITIVO DAS MATRÍCULAS -
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

CANDIDATO(A)	SITUAÇÃO DA MATRÍCULA	MOTIVO
Marlon de Lima Machado	DESCCLASSIFICADO	Não encaminhou documentação
Rúbia Rafaela Felix de Lima	DEFERIDO	-
Raí Solano de Lima Dias	DESCCLASSIFICADO	Não encaminhou documentação
Maikon Luiz Mirkoski	DEFERIDO	-
Juliano Henich	DEFERIDO	-
Tainara Duda	DESCCLASSIFICADO	Não encaminhou documentação
Ronaldo Poletto Hortmann de Campos	DESCCLASSIFICADO	Não encaminhou documentação
Gabriele Weibeinder	DEFERIDO	-

Curitiba, 02 de setembro de 2021.

Assinado:



Documento assinado eletronicamente por **ANA CLAUDIA RADIS, DIRETOR(a)**, em 02/09/2021, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1367657** e o código CRC **3464170D**.

Referência: Processo nº 23411.009932/2021-14

SEI nº 1367657

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | IRATI/DG/IFPR/IRATI-DG/IRATI
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil