



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PATO BRANCO
 DIR. DE GRAD. E EDUCACAO PROFISSIONAL-PB



RESULTADO FINAL - EDITAL Nº 42/2022

De ordem do Diretor-Geral da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, *campus* Pato Branco (UTFPR-PB), a Diretoria de Graduação e Educação Profissional (DIRGRAD), torna público o RESULTADO FINAL do edital nº 42/2022 - DIRGRAD-PB, referente à oferta de **Turmas de Férias para o primeiro semestre de 2023**.

REQUERIMENTOS DEFERIDOS*

RA	ALUNO (A)	CURSO
2342766	ALEXANDRE MEURER CASTANHEDE	Engenharia de Computação
2031809	BIANCA GOMES LIMA DOS SANTOS **	Engenharia de Computação
2345412	BRUNO AUGUSTO NASCIMENTO DE AGOSTINHO	Engenharia Mecânica
2344955	CAETANO CHINARELLI SOUZA**	Engenharia de Computação
2298210	DAIANA VIEIRA CORREIA**	Engenharia Mecânica
2157764	DANIEL DA SILVA DE MELLO	Engenharia Mecânica
2299950	EMANOEL FELIPE SCOLARO	Engenharia Mecânica
2457040	EMANUEL THOMAZ DE MIRANDA	Engenharia Mecânica
2245760	EVANDRO BRUM	Engenharia Mecânica
2456524	FELIPE DE SOUZA**	Engenharia de Computação
2079151	FRANCIELI BLEWOW DO NASCIMENTO	Engenharia Mecânica
2245779	GABRIEL CALDATO	Engenharia Mecânica
2399598	GABRIEL HENRIQUE SILVESTRE DE LIMA	Engenharia de Computação
2343231	GABRIEL STADNIK	Engenharia Civil
2002698	GEYSSA MARA DE SOUZA MOSCON	Engenharia Civil
1587684	GUILHERME BERNARDI TAUBE	Engenharia Civil
2480026	GUILHERME HENRIQUE NINOV	Engenharia de Computação

2157152	GUSTAVO HOFFMANN	Engenharia de Computação
2343592	JEAN LORENZINI	Engenharia Mecânica
2465914	JEAN TIECHER DE CARVALHO	Engenharia de Computação
2247453	JOÃO PEDRO JOKOSKI QUILIM	Engenharia Elétrica
2345188	JOÃO VITOR OGLIARI	Engenharia Elétrica
2200252	JULIANO BONIFACIO KELLER LUBACHESKI	Engenharia Mecânica
2456567	LAURA ARMILIATO SANGALLI	Engenharia de Computação
2298520	LETHICIA FERNANDES MARTINS	Química
2157217	LUCAS SANTOS DE LUCCA	Engenharia de Computação
2456591	MARIA CRISTINA FABIANE	Engenharia de Computação
2246821	MATEUS BONATO DA SILVA	Química
2345242	MATIAS GARCIA CASTILHO	Engenharia de Computação
2018063	PABLO GABRIEL SUSTISSO	Engenharia de Computação
2466112	PAULA GIMENES DE FREITAS	Engenharia Elétrica
1637304	RONALDO ALVES LEITE	Engenharia Mecânica
2018098	SAMUEL GRONTOSKI	Engenharia de Computação
2480506	VICTOR MARTINS BARCELOS	Engenharia Mecânica
2456656	VITOR MONICO GALLI	Engenharia de Computação
2040603	WESLEY DA SILVA CRUZ	Engenharia Civil
2399750	WILLIAN MAURICIO DE LIMA GRANDO	Engenharia Elétrica

*Ficará liberado do pré-requisito para efetivação da matrícula, o estudante que já tenha cursado a unidade curricular pré-requisito e tenha coeficiente de rendimento normalizado igual ou superior a 0,5 (zero vírgula cinco), nota final igual ou superior a 4,0 (quatro) e para as unidades curriculares presenciais também tenha obtido frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento).

**Foi reavaliado e o aluno foi aprovado em CD21NB em 2/2022, pré requisito para CD22NB.

REQUERIMENTOS INDEFERIDOS

RA	ALUNO (A)	CURSO	JUSTIFICATIVA
1991329	ANDERSON RAFAEL DA SILVA LESNIEWSKI	Engenharia de Computação	Aprovado na disciplina
2345110	BEATRIZ BORDIGNON TESSER	Engenharia Elétrica	Aprovada na disciplina

2298139	FERNANDO ALLAN OLIVEIRA DOS SANTOS	Engenharia Civil	Aprovado na disciplina
2428300	HECTOR JOÃO SARTORI DE REZENDE	Engenharia Mecânica	Aprovado na disciplina



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **GUSTAVO LACERDA DIAS, DIRETOR(A)**, em (at) 23/12/2022, às 17:17, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **DALMARINO SETTI, DIRETOR(A)-GERAL EM EXERCÍCIO**, em (at) 26/12/2022, às 09:19, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **3204278** e o código CRC (and the CRC code) **50DDB05F**.