



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Porto Nacional

EDITAL N.º 3/2020/PNA/REI/IFTO, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2020

RESULTADO FINAL (RETIFICAÇÃO)

SELEÇÃO SIMPLIFICADA 2020 – GRUPO DE ESTUDOS EM ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO DIRIGIDO AOS ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR E MÉDIO (INTEGRADO) DO CAMPUS PORTO NACIONAL DO IFTO

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PORTO NACIONAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 549/2018/REI/IFTO, de 11 de maio de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 15 de maio de 2018, no uso de suas atribuições legais e regimentais, **retifica o Resultado Final** de Seleção para Vagas Destinadas ao Grupo de Estudos em Robótica e Automação (Mr Robot Club) do Campus Porto Nacional do IFTO para o ano de 2020, dirigido aos estudantes do ensino superior e médio (integrado) do Campus Porto Nacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, conforme **EDITAL N.º 3/2020/PNA/REI/IFTO, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2020**.

1. DO RESULTADO PRELIMINAR (FASES 1 E 2)

Técnico Integrado

<u>Estudante</u>	<u>Fase 1 (prova objetiva)</u>	<u>Fase 2 (boletim de desempenho)</u>	<u>Resultado Preliminar</u>	<u>Status Preliminar</u>
Maycon Alves Bezerra	9	9,1	18,1	Aprovado
Raissa Gomes Fernandes	7	9,83	16,83	Aprovado
Matheus Silva Veiga	7	9,45	16,45	Aprovado
Lucas Rufo de Melo	7	9,1	16,1	Aprovado
Pablo Jardelio Araújo Lopes	7	8,93	15,93	Aprovado
João Vitor Saraiva A. de Souza	8	7,68	15,68	Aprovado
Marcos Abrraão Lopes da Silva	6,5	8,8	15,3	Aprovado
Pedro Emanuel M. de Oliveira***	7	8,1	15,1	Classificado
Paulo Henrique R. da Silva	6,5	8,4	14,9	Classificado
Thais OLiveira de Araújo	5,5	9,22	14,72	Classificado
Gabriel Sousa França	6,5	8,2	14,7	Classificado
Nilcéa R. Costa Neta	6,5	8	14,5	Classificado
Mariano Viana Resende Pereira	6	8,36	14,36	Classificado
Izabel Carolina	6	8,35	14,35	Classificado
Laura Vitória Rodrigues de Sá	6	8,3	14,3	Classificado
Maria Luiza Romão Negre	4,5	9,57	14,07	Classificado

Juliana Inácio Farias	4	9,3	13,3	Classificado
Letícia Mykaelle Elias Duarte da Silva	4,5	8,66	13,16	Classificado
Roberta da Silva Gomes	4,5	8,1	12,6	Classificado
Robson Jefferson Ferreira Lemos	5	7,58	12,58	Classificado
Kayky Rodrigues Soares	3,5	9	12,5	Classificado
Daniel Batista Rodrigues	3,5	8,55	12,05	Classificado
Marcos Vinicius Ferreira	6	5,86	11,86	Classificado
Bruna Dias Reis	2,5	8,0	10,5	Classificado
Marcus Vinicius Soares Ferreira	5	5,39	10,39	Classificado
Emily Manduca	2,5	7,38	9,88	Classificado
Vinicius Ferreira Gomes	1	8,32	9,32	Classificado

*** Após pedido de revisão, verificamos que inconsistência na correção da prova e do boletim de desempenho do candidato

Superior

<u>Estudante</u>	<u>Fase 1 (prova objetiva)</u>	<u>Fase 2 (boletim de desempenho)</u>	<u>Resultado Preliminar</u>	<u>Status Preliminar</u>
Northom Alvarenga de Oliveira	8,5	8,7	17,2	Aprovado
Felipe Moura Fernandes	9	7,85	16,85	Aprovado

Obs: os candidatos com o status de APROVADO estão convidados a participar da Fase 3 do referido edital, a qual constitui-se da convivência pelo prazo de 30 (trinta) dias com os membros do Grupo de Estudos em Robótica e Automação “Mr Robot Club”, sendo os candidatos avaliados nos seguintes quesitos: Liderança, Assiduidade, Flexibilidade, Disponibilidade, Integração, Colaboração, Organização, Ética, Produtividade, Qualidade, Aptidão Técnica e Apresentação.

EDILSON LEITE DE SOUSA
Diretor-geral



Documento assinado eletronicamente por **Edilson Leite de Sousa, Diretor-Geral**, em 20/02/2020, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0940770** e o código CRC **3EDAF277**.

