

COM 8/2020 - DRG/HTO/RET/IFSP

22 de junho de 2020

Aviso de deferimento e/ou indeferimento de inscrições	
Edital 181, de 04 de junho de 2020, publicado no DOU de 08 de junho de 2020	
O Diretor do Câmpus Hortolândia faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e/ou indeferimento das inscrições.	
Câmpus: Hortolândia	Área: Eletroeletrônica
Inscrições Deferidas	
Nome do Candidato	
André Felício de Sousa Silva	
Antônio José de Souza	
Arnon Jair Rodrigues Alves	
Breno de Almeida Quintino	
Bruno Moser Nunes	
Bruno Sátiro da Silva	
Carlos Augusto Cardoso Marques	
Cláudio Uema	
Cícero Luiz Alves Cunha	
Diego Marques Dourado	
Douglas de Assis Ferreira	
Edgar Alberto de Brito	
Ednaldo Alves da Silveira	
Elaine Santos	
Elían João Agnoletto	
Eliseu França	
Hugo Sampaio Líbero	
João Lucas de Souza Silva	
Murilo Eduardo Casteroba Bento	
Priscila Alves dos Santos	
Renato Pinto Nazario	
Vinícius Abrantes de Souza	
Inscrições Indeferidas	
Nome do Candidato	Motivo
Jorge Esteban Blanco Rodriguez	Não atendeu o item 4.2.3 do edital 181/2020 - não apresentou cópia simples do diploma e histórico escolar de curso de

	graduação. Faltou também a tradução juramentada dos referidos documentos.
Bruno Godoy Canales	Não atendeu o item 4.2.3 do edital 181/2020 - não apresentou cópia do diploma de graduação, somente uma declaração.
Fernando César Batistel	Não atendeu o item 4.2.3 do edital 181/2020 - não apresentou cópia simples do histórico do curso de graduação.
Pablo Torrez Caballero	Não atendeu o item 4.2.3 do edital 181/2020 - não consta a tradução juramentada do histórico escolar da graduação.

22 de junho de 2020

assinatura eletrônica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Edgar Noda, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/HTO**, em 22/06/2020 08:24:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/06/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 69787

Código de Autenticação: 398dc0c2ff

