



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
CÂMPUS MEDIANEIRA

PROCESSO SELETIVO SISU/MEC – 2018/1
RESULTADO DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DE
RENDA - REFERENTE A 1ª. CHAMADA

Atenção! Será admitido recurso do indeferimento de matrícula, devidamente fundamentado, com a indicação dos pontos a serem examinados, no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir desta publicação.

Entende-se por recurso de indeferimento de matrícula, o reexame da decisão do indeferimento visando obter sua reforma ou modificação.

Os candidatos que optarem por entrar com recurso devem fazê-lo EXCLUSIVAMENTE POR e-MAIL.

Tendo em vista a retificação do Edital 01/2018-Prograd, em 06.02.2018, **fica permitida a juntada de documentação complementar, quando for o caso.**

Endereço eletrônico para efetivar o recurso e proceder ao envio de documentos que se fizerem necessários: cotassisu-md@utfpr.edu.br

Curso	Nome do Candidato	Parecer da Comissão	Motivo
Ciência da Computação	Adenilson Rodrigues dos Santos	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos IV, V e VI.
Engenharia de Alimentos	Alyne Andressa Voss	Deferido	
Engenharia de Produção	Ana Carolina Nienow	Deferido	
Tecnologia em Manutenção Industrial	Antonio Santana	Deferido	
Tecnologia em Gestão Ambiental	Caren de Sá Galhardo	Indeferido	Não atende ao item do edital 001/2018-PROGRAD.SISU no item 6.4.2, inciso IV.

Ciência da Computação	Emanuely Carniel Peres	Indeferido	Não atende aos itens do edital 001/2018-PROGRAD.SISU no item 6.4.2, incisos III, V e VI alínea b.
Engenharia de Alimentos	Fabiana Baldassarini Furtado	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos V e VI - b.
Engenharia Ambiental	Felippe Nalesso	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, inciso V.
Tecnologia em Gestão Ambiental	Gabriel Matheus da Mota	Deferido	
Licenciatura em Química	Gabriela Saczuk	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III e IV.
Engenharia Ambiental	Geomaro da Silva Martins	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III, V, VI e alínea i).
Engenharia de Alimentos	Giovanna Carla Cavaler	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos II, IV, V e VI.
Tecnologia em Gestão Ambiental	Guilherme da Silva Couto	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III, V e VI.

Tecnologia em Manutenção Industrial	Harley Silva Cardoso	Deferido	
Engenharia Elétrica	Henrique Gomes Martins	Deferido	
Engenharia de Alimentos	Igor Eduardo Gulak	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4
Engenharia Ambiental	Inácio Antonio Pereira	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD.SISU no item 6.4.2 - IV e VI.
Engenharia de Produção	João Pedro da Silva	Deferido	
Tecnologia em Manutenção Industrial	Jheisson Henrick Froes	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III, V e VI.
Tecnologia em Gestão Ambiental	Letícia Timm de Souza	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos I, IV, e VI-b.
Engenharia Elétrica	Lucas Abelino Lutke	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III, IV, V e VI.
Engenharia de Alimentos	Maria Clara Lourenço Amaral Lira	Deferido	
Ciência da Computação	Matheus Costa Ferreira	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos III e V.
Engenharia Ambiental	Matheus Takeshi Kunigami	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no

			item 6.4.2, incisos IV e VI.
Tecnologia em Manutenção Industrial	Micael Ponciano	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos IV, V e alínea i).
Ciência da Computação	Milton de Queiroz	Deferido	
Licenciatura em Química	Tatiane Oliveira Santana Rodrigues	Deferido	
Engenharia Elétrica	Thiago dos Santos Melo	Indeferido	Não atende ao edital 001/2018-PROGRAD SISU no item 6.4.2, incisos IV, V, VI e alínea h.
Tecnologia em Manutenção Industrial	Vandirlei dos Santos	Deferido	