

Processo Seletivo para preenchimento de Vagas Remanescentes nos Cursos de Graduação do *Campus Barbacena* - Edital nº 24/2021

Homologação das Inscrições

BACHARELADO EM AGRONOMIA		
Ordem Alfabética	Candidato(a)	1ª etapa Homologação da Inscrição
01	Pedro Paulo de Souza Moura (PD)	Apto
02	João Paulo Santos Dolabela (PD)	Apto
03	Kessy Carolina Luciano (TE)	Apta
04	Vítor Samuel Dutra Caldeira (TE)	Apto
05	Thomas Chaves Ferreira (TE)	Apto
06	Bruna Santos Silva (TE)	Apta
07	Hilton Cléber Borges (PD)	Apto
08	Leonardo José Martins Viana (PD)	Apto
09	Pablo Henrique Ferreira (PD)	Inapto <i>Não envio de documentação constante no tópico 2.3.1, item V</i>

Modalidade de inscrição: TI – Transferência Interna; TE – Transferência Externa; PD – Portador de Diploma

LICENCIATURA EM QUÍMICA		
Ordem Alfabética	Candidato(a)	1ª etapa Homologação da Inscrição
01	Matheus de Melo Siqueira (PD)	Apto
02	Vanessa Elen Bergamaschine (PD)	Inapta <i>Não envio de documentação constante no tópico 2.3.1, itens I e II</i>

Modalidade de inscrição: TI – Transferência Interna; TE – Transferência Externa; PD – Portador de Diploma



TECNOLOGIA EM ALIMENTOS		
Ordem Alfabética	Candidato(a)	1ª etapa Homologação da Inscrição
01	Shirlei de Araújo Carvalho (PD)	Inapta <i>Não envio de documentação constante no tópico 2.3.1, item III</i>

Modalidade de inscrição: TI – Transferência Interna; TE – Transferência Externa; PD – Portador de Diploma

TECNOLOGIA EM GESTÃO DE TURISMO		
Ordem Alfabética	Candidato(a)	1ª etapa Homologação da Inscrição
01	Silvio Reis de Almeida Magalhães (PD)	Apto

Modalidade de inscrição: TI – Transferência Interna; TE – Transferência Externa; PD – Portador de Diploma

TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET		
Ordem Alfabética	Candidato(a)	1ª etapa Homologação da Inscrição
01	Guilherme de Castro Mendes (TI)	Inapto <i>Não cumprimento do item 2.2.5</i>

Modalidade de inscrição: TI – Transferência Interna; TE – Transferência Externa; PD – Portador de Diploma

Barbacena, 10 de janeiro de 2021
A Comissão para preenchimento de vagas remanescentes