

EDITAL N.º 033/2021 -PEQ

CLASSIFICAÇÃO E CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – DOUTORADO 2021.

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 1619/2021 – GRE, de 21 de junho de 2021, no uso de suas atribuições,

Considerando os Editais N.º 024/2020 – PEQ, de 10/12/2020 e N.º 011/2021 – PEQ, de 26/03/2021;

TORNA PÚBLICO:

O resultado da Seleção dos Candidatos, por ordem de classificação, selecionados para vagas de alunos regulares no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – DOUTORADO 2021, desta Universidade:

Candidatos classificados:

Candidato(a)	Orientador(a)
Raquel Jackeline Ratz	Márcia Regina Fagundes Klen
Jonas Jean Intcher	Aparecido Nivaldo Módenes
Thiago D' Arisbo	Edson Antonio da Silva
Tiago Nunes Farias	Mônica Lady Fiorese
Tiago Rafael Sausen	Edson Antonio da Silva
Larissa Echeverria	Mônica Lady Fiorese
Igor Gomes da Silva	Márcia Regina Fagundes Klen
Anderson Reis Correa	Camilo Freddy Mendoza Morejon

Inscrições não homologadas:

Candidato(a)	Orientador(a)	Motivo
William Vitor Rodrigues Valençola	Fernando Rodolfo Espinoza Quiñones	Falta de documentação de acordo com Edital 024/2020-PEQ, nº 3, item e. (Diploma do Mestrado e ou certificado de conclusão)
Débora Gozzi Fernandes	Aparecido Nivaldo Módenes	Falta de documentação de acordo com Edital 024/2020-PEQ, nº 3, item e. (Diploma do Mestrado e ou certificado de conclusão)

Os candidatos classificados deverão entrar em contato com seus orientadores para definição das disciplinas a serem cursadas no 1º Trimestre de 2021.

Após a definição das disciplinas, os candidatos deverão efetuar a matrícula via sistema stricto no endereço: www.unioeste.br/sistemas, nos dias **08 e 09 de julho de 2021**.

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 06 de julho de 2021.



PROF. DR. CARLOS EDUARDO BORBA
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria nº. 1619/2021 – GRE