

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 40, DE 29 DE ABRIL DE 2022.

Dispõe sobre a homologação dos atos e resultado do Concurso Público realizado pela EQA – Edital nº 10/2021 – 1 (uma) vaga para o campus de Rio Grande, para professor Adjunto-A, Classe A, Nível 1, 40h semanais, com DE, na área de conhecimento: Engenharia Química; para as matérias/disciplinas: Análise e Projeto de Processos I, Análise e Projeto de Processos II, Planejamento e Avaliação Econômica de Projeto Industrial Químico, Termodinâmica I, Termodinâmica II, Petroquímica, Projeto de Graduação em Engenharia Química, e Introdução à Engenharia Química.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 121 deste Conselho, de reunião realizada em 29 de abril de 2022, e o Processo nº 23116.000429/2021-38,

**RESOLVE:**

Art.1º Homologar os atos e resultado do Concurso Público realizado pela EQA – Edital nº 10/2021 – 1 (uma) vaga para o campus de Rio Grande, para professor Adjunto-A, Classe A, Nível 1, 40h semanais, com DE, na área de conhecimento: Engenharia Química; para as matérias/disciplinas: Análise e Projeto de Processos I, Análise e Projeto de Processos II, Planejamento e Avaliação Econômica de Projeto Industrial Químico, Termodinâmica I, Termodinâmica II, Petroquímica, Projeto de Graduação em Engenharia Química, e Introdução à Engenharia Química, o qual teve como aprovados em ordem de classificação: (1º lugar) Nauro da Silveira Junior, (2º lugar) Débora Pez Jaeschke e (3º lugar) Cassanda Dalle Mulle Santos, indicando para contratação o candidato Nauro da Silveira Junior.

Art. 2º Em conformidade à Deliberação nº 77/2015 do COEPEA, de 25 de dezembro de 2015, esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Danilo Giroldo  
Presidente do COEPEA