



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Química



PARECER FINAL DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

Área de Conhecimento: Engenharia Química

Matéria Específica: Métodos Matemáticos Aplicados, Operações Unitárias e Reatores

Processo: 23075.081565/2019-20

Número de Vagas: 01 (uma)

Número limite de candidatos habilitados: 05

Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais

Requisito: Graduação em Engenharia Química e Mestrado em Engenharia Química (ou Mestrado em Engenharia de Alimentos ou Mestrado em Engenharia de Materiais ou Mestrado em Engenharia de BioProcessos ou Mestrado em Engenharia Mecânica), obtidos na forma da lei.

Tipos de Provas: Análise de Currículo e Prova Didática

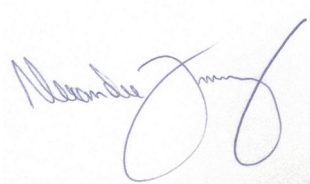
A Comissão Julgadora do Processo Seletivo objeto do EDITAL N.º 421/19 – PROGEPE, composta pelos professores Alexandre Knesebeck, Franciny Campos Schmidt e Éliton Fontana, após análise de currículo e realização de prova didática, decidiu pela **HABILITAÇÃO** dos seguintes candidatos (resultado a ser avaliado e homologado pelos Conselhos Departamental e Setorial):

Candidato	Processo	Média do Currículo	Média da Prova Didática	Média Final	Classificação
Rafael Macedo Dias	23075.085050 /2019-07	10,00	8,33	9,20	1º
Mariane Molina Buffo	23075.085023 /2019-26	7,12	7,02	7,07	2º
Wesley Pardinho do Carmo	23075.085331 /2019-51	7,00	7,00	7,00	3º


Além disso, os seguintes candidatos foram considerados **NÃO-HABILITADOS**, por possuírem média inferior a 7,0 na segunda etapa do processo seletivo (prova didática):

Candidato	Processo	Média do Currículo	Média da Prova Didática	Média Final	Classificação
Kallynca Carvalho dos Santos	23075.085341 /2019-97	8,55	6,82	7,68	-

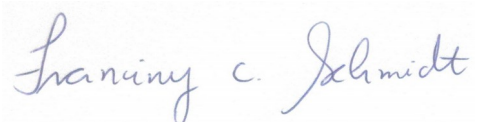
Curitiba, 10 de dezembro de 2019



Prof. Dr. Alexandre Knesebeck
(Presidente da Comissão)



Prof. Dr. Éliton Fontana
(Membro da Comissão)



Profa. Dra. Franciny Campos Schmidt
(Membro da Comissão)