



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Faculdade de Tecnologia

**RESULTADO FINAL COM OS APROVADOS E REPROVADOS NO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO
SIMPLIFICADO REMOTO DE 2021 PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO
PARA O DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E AMBIENTAL DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA TECNOLOGIA DE PROCESSOS BIOQUÍMICOS	1) Vitor da Silva Liduino	100.00	Aprovado
	2) Luana Vieira da Silva	100.00	Aprovada
	3) Tamires Carvalho dos Santos	100.00	Aprovada
	4) Thiago Oliveira Marinho	92.00	Aprovado
	5) Maria Fernanda dos Santos Mota	58.00	Reprovada
	6) Louise de Aguiar Sobral	57.00	Reprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	1) Douglas Guedes Ferreira	100.00	Aprovado
	2) Vitor da Silva Liduino	100.00	Aprovado
	3) Luana Vieira da Silva 100	100.00	Aprovada
	4) Tamires Carvalho dos Santos	100.00	Aprovada
	5) Thiago Oliveira Marinho	89.33	Aprovado
	6) Jully Lacerda Fraga	84.33	Aprovada
	7) Marcelo Ribeiro de Almeida Guedes	83.33	Aprovado
	8) Louise de Aguiar Sobral	65.00	Reprovada
	9) Maria Fernanda dos Santos Mota	52.00	Reprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA DE PROCESSOS	1) Adriana de Souza Forster Araújo	100.00	Aprovada
	2) Jacqueline Souza de Freitas	100.00	Aprovada
	3) Isabella Meirelles de Souza Ferreira	98.00	Aprovada
	4) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	83.00	Aprovada
	5) Alexander de Paula Rodrigues	80.00	Aprovado
	6) Lucas Moreira Ferreira	80.00	Aprovado
	7) Louise de Aguiar Sobral	69.00	Reprovada
	8) Antonio Vitor de Castro Braga	58.00	Reprovado

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA OPERAÇÕES UNITÁRIAS	1) João Paulo da Silva Queiroz Menezes	99.00	Aprovado
	2) Adriana de Souza Forster Araújo	92.00	Aprovada
	3) Ana Paula Benevides	82.00	Aprovada
	4) Victor Rafael Leal de Oliveira	75.00	Aprovado
	5) Louise de Aguiar Sobral	65.00	Reprovada
	6) Lucas M. Ferreira	62.00	Reprovado

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA TECNOLOGIA DE PROCESSOS INORGÂNICOS	1) Rafael Corrêa Gama de Oliveira	91.00	Aprovado
	2) Ingridi Russoni de Lima	89.00	Aprovada
	3) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	87.00	Aprovada
	4) Lucas Moreira Ferreira	82.00	Aprovado
	5) Louise de Aguiar Sobral	77.00	Aprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA FENÔMENOS DE TRANSPORTE	1) Thiago Oliveira Marinho	78.00	Aprovado
	2) Victor Rafael Leal de Oliveira	75.00	Aprovado
TERMODINÂMICA QUÍMICA	1) Thiago Oliveira Marinho	100.00	Aprovado
	2) Victor Rafael Leal de Oliveira	77.00	Aprovado
	3) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	77.00	Aprovada
	4) Lucas Moreira Ferreira	72.00	Aprovada
	5) Louise de Aguiar Sobral	68.00	Reprovada
	6) Felipe Rodrigues de Souza	61.00	Reprovado
	7) Jéssica Caroline da Silva Linhares Maciel	50.00	Reprovada
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARA A ENGENHRIA QUÍMICA	1) Ana Paula Benevides	82.00	Aprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
QUÍMICA ANÁLISE INSTRUMENTAL	1) Adriana de Souza Forster Araújo	100.00	Aprovada
	2) Danielly Chagas de Oliveira Mariano	100.00	Aprovada
	3) Neide Mara de Menezes Epifânio	100.00	Aprovada
	4) Bruna Costa Zorzanelli	100.00	Aprovada
	5) Acácio Raphael Aguiar Moraes	100.00	Aprovado
	6) Aline Viana Barboza de Oliveira	100.00	Aprovada
	7) Isabela Meirelles de Souza Ferreira	98.00	Aprovada
	8) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	92.00	Aprovada
	9) Rafael Farias Perez	83.00	Aprovado
	10) Gabriel Martins Viegas	81.00	Aprovado
	11) Alexander de Paula Rodrigues	80.00	Aprovado
	12) Alene Dutra Nascimento	74.00	Aprovada
	13) Érica Barbosa de Sousa	66.00	Reprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
QUÍMICA QUÍMICA GERAL 1	1) Adriana de Souza Forster Araújo	100.00	Aprovada
	2) Sheisi Fonseca Leite da Silva Rocha	100.00	Aprovada
	3) Isabela Meirelles de Souza Ferreira	100.00	Aprovada
	4) Acácio Raphael Aguiar Moraes	100.00	Aprovado
	5) Felipe Rodrigues de Souza	93.00	Aprovado
	6) Rafael Farias Perez	88.00	Aprovado
	7) Carla Vieira Soares	84.00	Aprovada
	8) Victor Rafael Leal de Oliveira	79.00	Aprovado
	9) Gabriel Martins Viegas	79.00	Aprovado
	10) Samanta Alcântara Fernandes Ramos	76.00	Aprovado
	11) Danielle Costal de Castro	74.00	Aprovada
	12) Kryslaine Machado de Almeida dos Santos	71.00	Aprovada
	13) Érica Barbosa de Sousa	65.00	Reprovada
	14) Carolina Rodrigues Chaves dos Reis	64.00	Reprovada
	15) Bruna de Lemos Novo	62.00	Reprovada

	16) Natália Oliveira Almeida dos Anjos	58.00	Reprovada
	17) Ellen Jéssica Monteiro Pereira	43.00	Reprovada

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
QUÍMICA QUÍMICA INORGÂNICA 1	1) Adriana de Souza Forster Araújo	100.00	Aprovada
	2) Rafael Farias Perez	88.00	Aprovado
	3) Victor Rafael Leal de Oliveira	79.00	Aprovado
	4) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	76.00	Aprovado
	5) Danielle Costal de Castro	74.00	Aprovado
	6) Tamires Soares Fernandes	65.00	Reprovado

ÁREA/SUBÁREA	CANDIDATOS	PONTOS	SITUAÇÃO
QUÍMICA QUÍMICA ORGÂNICA 1 E 2	1) Lucas Villas Bôas Hoelz	100.00	Aprovado
	2) Neide Mara de Menezes Epifânio	100.00	Aprovado
	3) Aline Viana Barboza de Oliveira	100.00	Aprovado
	4) Rafael Farias Perez	95.00	Aprovado
	5) Samantha Alcântara Fernandes Ramos	87.00	Aprovado
	6) Acácio Raphael Aguiar Moraes	83.00	Aprovado
	7) Vítor de Carvalho Martins	74.00	Aprovado
	8) Thiago Wolff	73.00	Aprovado
	9) Pedro Pôssa de Castro	62.00	Reprovado
	10) Rafaela de Souza Martins	60.00	Reprovada
	11) Adriana de Souza Forster Araújo	57.00	Reprovada

Comissão Organizadora