



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 NO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO REMOTO
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**

NÃO TEREMOS A ETAPA DE ENTREVISTAS EM AMBIENTE VIRTUAL

Tecnologia de Processos Bioquímicos	<ol style="list-style-type: none">1) Vitor da Silva Liduino2) Luana Vieira da Silva3) Tamires Carvalho dos Santos4) Thiago Oliveira Marinho
Microbiologia Industrial	<ol style="list-style-type: none">1) Douglas Guedes Ferreira2) Vitor da Silva Liduino3) Luana Vieira da Silva4) Tamires Carvalho dos Santos5) Thiago Oliveira Marinho6) Jully Lacerda Fraga7) Marcelo Ribeiro de Almeida Guedes
Química Analítica de Processos	<ol style="list-style-type: none">1) Adriana de Souza Forster Araújo2) Jacqueline Souza de Freitas3) Isabela Meirelles de Souza Ferreira4) Samantha Alcântara Fernandes Ramos5) Alexander de Paula Rodrigues6) Lucas Moreira Ferreira
Operações Unitárias	<ol style="list-style-type: none">1) João Paulo da Silva Queiroz Menezes2) Adriana de Souza Forster Araújo

	<ul style="list-style-type: none"> 3) Ana Paula Benevides 4) Victor Rafael Leal de Oliveira
Tecnologia dos Processos Inorgânicos	<ul style="list-style-type: none"> 1) Rafael Corrêa Gama de Oliveira 2) Ingrid Russoni de Lima 3) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 4) Lucas Moreira Ferreira 5) Louise de Aguiar Sobral
Fenômenos de Transporte V	<ul style="list-style-type: none"> 1) Thiago Oliveira Marinho 2) Victor Rafael Leal de Oliveira
Termodinâmica Química	<ul style="list-style-type: none"> 1) Thiago Oliveira Marinho 2) Felipe Rodrigues de Souza 3) Carla Vieira Soares 4) Victor Rafael Leal de Oliveira 5) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 6) Lucas Moreira Ferreira
Métodos Numéricos para Eng. Química	Nenhum Candidato
Equações Diferenciais para Eng. Química	<ul style="list-style-type: none"> 1) Ana Paula Benevides
Análise Instrumental	<ul style="list-style-type: none"> 1) Adriana de Souza Forster Araújo 2) Danielly Chagas de Oliveira Mariano 3) Neide Mara de Menezes Epifânio 4) Bruna Costa Zorzanelli 5) Acácio Raphael Aguiar Moraes 6) Aline Viana Barboza de Oliveira 7) Isabela Meirelles de Souza Ferreira 8) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 9) Rafael Farias Perez 10) Gabriel Martins Viegas 11) Alexander de Paula Rodrigues 12) Alene Dutra Nascimento
Química Geral 1	<ul style="list-style-type: none"> 1) Adriana de Souza Forster Araújo 2) Sheise Fonseca Leite da Silva Rocha 3) Isabela Meirelles de Souza Ferreira 4) Bruna Costa Zorzanelli 5) Danielly Chagas de Oliveira Mariano 6) Acácio Raphael Aguiar Moraes

	<ul style="list-style-type: none"> 7) Rafael Farias Perez 8) Felipe Rodrigues de Souza 9) Carla Vieira Soares 10) Victor Rafael Leal de Oliveira 11) Gabriel Martins Viegas 12) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 13) Danielle Costal de Castro 14) Kryslaine Machado de Almeida dos Santos
Química Inorgânica 1	<ul style="list-style-type: none"> 1) Adriana de Souza Forster Araújo 2) Rafael Farias Perez 3) Carla Vieira Soares 4) Victor Rafael Leal de Oliveira 5) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 6) Daniella Costal de Castro
Química Orgânica 1 e 2	<ul style="list-style-type: none"> 1) Lucas Villas Bôas Hoelz 2) Neide Mara de Menezes Epifânio 3) Aline Viana Barboza de Oliveira 4) Rafael Farias Perez 5) Samantha Alcântara Fernandes Ramos 6) Acácio Raphael Aguiar Moraes 7) Victor de Carvalho Martins 8) Thiago Wolff

Comissão Organizadora