

Aviso nº 12/2024-DQAFQ/CC/REITORIA

Fortaleza, 01 de março de 2024.



Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Departamento de Química Analítica e Físico-Química
Fone: (085) 3366-9980
EDITAL Nº 01/2024 Química Analítica

**RESULTADO PRELIMINAR – EDITAL Nº 01/2024 – MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA DA
ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA**

O Chefe do Departamento de Química Analítica e Físico-Química (DQAFQ) da Universidade Federal do Ceará, Prof. Dr. Norberto de Kássio Vieira Monteiro, torna público o resultado preliminar da seleção de monitoria EDITAL Nº 01/2024, área de Química Analítica.

Química analítica I / Química Analítica I Aplicada a Farmácia			
Matrícula	NOTA	Situação	Vaga
555494	9,2	APROVADO	Remunerada
547688	7,3	CLASSIFICÁVEL	
547469	4,2	REPROVADO	
554951	0,0	REPROVADA	
553740	0,0	REPROVADO	
510206	0,0	REPROVADA	
Química analítica II / Química Analítica II Aplicada a Farmácia			
Matrícula	NOTA	Situação	Vaga
515253	9,3	APROVADO	Remunerada
539436	0,0	REPROVADA	
Química Analítica III/Anualizado			

Matrícula	NOTA	Situação	Vaga
494604	7,0	APROVADO	Remunerada
Química Analítica Aplicada/Química Geral e Analítica			
Matrícula	NOTA	Situação	Vaga
541858	10,0	APROVADO	Remunerada
536538	10,0	APROVADO	Remunerada
541736	8,8	APROVADA	Remunerada
540496	7,4	APROVADA	Voluntária
536487	0,0	REPROVADA	
541867	0,0	REPROVADA	
540327	0,0	REPROVADA	
537645	0,0	REPROVADO	
497643	0,0	REPROVADA	
514043	0,0	REPROVADA	
498887	0,0	REPROVADO	
Matrícula	NOTA	Situação	Vaga
538491	0,0	REPROVADA	

Fortaleza, 01 de março de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Norberto de Kássio Vieira Monteiro, Chefe de Departamento**, em 01/03/2024, às 10:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4826444** e o código CRC **00765829**.