



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

Ofício nº. 01/2025 – Comissão Organizadora do Concurso

São Mateus, 07 de julho de 2025.

A Prof^ª. Dr^ª. Ana Paula Oliveira Costa
Chefe do Departamento de Ciências Naturais

Assunto: Solicitação de abertura de concurso público para docente na área de Química do Departamento de Ciências Naturais

Considerando a exoneração do Professor Lucas Cunha Dias de Rezende do Departamento de Ciências Naturais;

Considerando a Resolução CEPE/UFES Nº 106, de 18 de novembro de 2024, que "Estabelece normas para Concurso Público para Professor(a) Adjunto(a)-A, Assistente-A e Auxiliar", e, conforme OFÍCIO CIRCULAR CONJUNTO Nº. 001/2025/PROGEP-CPPD/UFES, solicitamos a abertura de concurso público para contratação de professor efetivo para provimento de cargo de professor(a) nova classe A - Professor Assistente, de nível único, Dedicação Exclusiva – DE da carreira do magistério superior com as seguintes especificações:

Código de vaga: 0229155.

| Nº de Vagas | Área/Subárea | Graduação Exigida | Pós-graduação Exigida |
|-------------|---|---|---|
| 01 | Química (cód. CNPq 1.06.00.00-0) / Química Orgânica (cód. CNPq 1.06.01.00-7) | Química, Engenharia Química, Farmácia ou Bioquímica | Doutorado em Química, Ciências, Bioquímica ou Química Orgânica |

Algumas das disciplinas a serem ministradas: Química Geral, Química Orgânica, Química Orgânica Experimental, Química Biológica, Química Biológica Experimental; entre outras.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

Membros da Comissão de Inscrição:

Christina do Vale Pena Alcantra - Assistente em Administração - DCN - CEUNES - UFES

Alexandre Magno Araújo - Assistente em Administração - DMA - CEUNES - UFES

BANCA EXAMINADORA DO CONCURSO:

Profª. Drª. Débora Pereira Araujo (DCN/UFES) - Presidente

Profª. Drª. Christiane Mapheu Nogueira (DCN/UFES) - Membro Titular Interno

Profª. Drª. Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia (IFES/Vila Velha) - Membro Titular Externo

Profª. Drª. Márcia Helena Rodrigues Velloso (DCN/UFES)- Membro Suplente Interno I

Profª. Drª. Leila Aley Tavares (DTI/UFES) - Membro Suplente Interno II

Prof. Dr. Hildegardo Seibert França (IFES/Vila Velha) - Membro Suplente Externo I

Prof. Dr. Frederico da Silva Fortunato (IFES/Aracruz) - Membro Suplente Externo II

E-mail das inscrições:

As inscrições deverão ser realizadas, exclusivamente, via e-mail para o Departamento de Ciências Naturais do Campus São Mateus: departamento.cienciasnaturais.saomateus@ufes.br. Deve-se informar no corpo do email para qual Edital o(a) candidato(a) está se inscrevendo. As Informações do concurso estarão disponíveis no site: <https://cienciasnaturais.saomateus.ufes.br>
Telefone para contato: (27) 3312-1658.

DATAS SUGERIDAS: (Conforme Ofício Circular Nº 12/2024-PROGEP/UFES)

| ETAPAS | DATAS PROVÁVEIS |
|--|-----------------|
| Chegada do Processo ao DGP | até 31/07/2025 |
| Publicação do Edital no DOU e site da PROGEP | 08/08/2025 |

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Período de inscrição | 22/08 a 22/09/2025 |
| Realização do certame | 08/12 a 12/12/2025 |
| Procedimento de heteroidentificação | 15/12/2025 |

PROVAS:

- a) PROVA ESCRITA** - Obrigatória, dissertativa e de caráter eliminatório e classificatório;
- b) PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA** – De caráter eliminatório e classificatório. Será constituída por uma aula em nível de graduação;
- c) PROVA DE TÍTULOS** - De caráter classificatório. Aplicada a partir de análise do curriculum vitae no formato Plataforma Lattes, devidamente documentado;
- d) PLANO DE TRABALHO** - De caráter classificatório. Deverá incluir obrigatoriamente atividades de ensino, graduação, pós-graduação, pesquisa e extensão em áreas/subáreas do concurso.

ALGUMAS INFORMAÇÕES:

De acordo com as instruções do art. 45, o cronograma das provas do concurso será divulgado no mural do Departamento de Ciências Naturais e enviado por e-mail aos(às) candidatos(as) cujas inscrições tenham sido deferidas, com antecedência mínima de 10 (dez) dias úteis de sua aplicação, respeitando-se o primeiro dia de prova indicado no edital.

Conforme o § 7º do artigo 56: "O procedimento de anonimização das provas dos(as) candidatos(as) ocorrerá antes do início da prova escrita, sendo disponibilizada uma lista de atribuição de códigos aleatórios sorteados pelo(a) candidato(a) e anotados nas folhas de prova, no campo destinado para esse fim. Para garantir o anonimato durante a correção das provas, a comissão examinadora não terá acesso à relação candidato(a)/código."

Além disso, o artigo 63 cita: "As provas de aptidão didática e as provas práticas (nos casos em que venham a ocorrer) deverão ser obrigatoriamente registradas em vídeo e armazenadas."

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510

São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

Área – Química / Subárea – Química Orgânica

Conteúdo programático:

1. Estereoquímica;
2. Acidez e basicidade de compostos orgânicos;
3. Reações de substituição nucleofílica alifática e reações de eliminação;
4. Reações de substituição eletrofílica em compostos aromáticos;
5. Reações de adição em substâncias carboniladas;
6. Reações de substituição em substâncias carboniladas;
7. Carboidratos;
8. Aminoácidos, peptídeos e proteínas;
9. Catálise de reações orgânicas, enzimas e os mecanismos orgânicos das coenzimas;
10. Lipídios.

Bibliografia

1. Solomons, T. W. G.; Frylhe, C. B. Química Orgânica. Vols. 1 e 2, 7ª ed. LTC: São Paulo, 2002.
2. Bruice, P.Y. Química Orgânica. Vols. 1 e 2, 4ª. ed. Pearson: São Paulo, 2006.
3. Pine, S. H. Organic Chemistry, Fifth Edition, McGraw-Hill International Editions: New York, 1987;
4. Costa, P.; Pilli, R.; Pinheiro, S. e Vasconcellos, M. Substâncias Carboniladas e Derivados, Artmed Editora – divisão Bookman: Porto Alegre, 2003.
5. Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P. *Organic Chemistry*, Oxford University Press: New York, 2001 – reprinted 2006;
6. McMurry, J. Química Orgânica. Combo. 2ª Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.
7. Vollhardt, P.; Schore, N. Química Orgânica: Estrutura e função, 6ª. ed. Bookman: Porto Alegre, 2013.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

Atenciosamente,

Prof^a. Dr^a. Débora Pereira Araujo
Presidente da Banca Examinadora
DCN/UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
DEBORA PEREIRA ARAUJO - SIAPE 2019237
Departamento de Ciências Naturais - DCN/CEUNES
Em 06/07/2025 às 21:04

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1160210?tipoArquivo=O>