



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

1 ATA DA 01ª REUNIÃO DE CARÁTER ORDINÁRIO DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DO CENTRO DE
2 CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS DEZ HORAS (10H00) DO DIA VINTE
3 E QUATRO DE JANEIRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS (24/01/2023), POR MEIO DA
4 WEBCONFERÊNCIA (<https://meet.google.com/xsa-manm-boo?hs=179>), SOB A PRESIDÊNCIA DO
5 CHEFE DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, PROFESSOR ELIAS TERRA WERNER, CONTANDO COM A
6 PRESENÇA DOS DOCENTES: ANDERSON LOPES PEÇANHA, CAROLINA DEMETRIO FERREIRA,
7 CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO, EDSON OLIVEIRA DELATORRE, ERIKA TAKAGI NUNES, FABRICIA
8 GONÇALVES LACERDA, GLÁUCIO DE MELLO CUNHA, JULIANA DE LANNA PASSOS, LUCELI DE SOUZA,
9 MARIA APARECIDA DA SILVA, MÁRIO LUÍS GARBIN, MILENE MIRANDA PRAÇA FONTES, PAULO CEZAR
10 CAVATTE, PHILLIPE MOTA MACHADO, RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO, TATIANA DA SILVA SOUZA,
11 TATIANA SANTOS BARROSO, TATIANA TAVARES CARRIJO E VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU.
12 AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: ADRIANE CRISTINA ARAÚJO BRAGA, FÁBIO DEMOLINARI DE
13 MIRANDA E MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA. AFASTADO PARA CARGO DE CHEFIA DE GABINETE
14 DO REITOR: AUREO BANHOS DOS SANTOS. REPRESENTAÇÃO DISCENTE: AUSENTE. Havendo *quórum*,
15 foi iniciada a reunião pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente: Inclusão do ponto de pauta:** O
16 chefe solicitou a inclusão dos pontos de pauta: **1.1 Processo digital nº 23068.092565/2022-40 -**
17 **Relatório de Licença capacitação Prof.º Fábio Demolinari de Miranda. Relatora: Prof.ª Vanessa**
18 **Holanda Righetti de Abreu. 1.2 Renovação do contrato da Prof.ª Substituta Silvia Rafaela Machado**
19 **Lins - Vaga mediante nomeação do Prof.º Áureo Banhos dos Santos para o gabinete da reitoria.**
20 **1.3 Abertura de edital para contratação de Professor Substituto - 2 Vagas mediante afastamento**
21 **para pós-doutorado Prof.ª Milene Miranda Praça Fontes e Prof.º Fábio Demolinari de Miranda.** O
22 Chefe colocou em apreciação os expedientes em bloco. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.**
23 **Aprovação da Ata da 16ª Reunião de Caráter Ordinário realizada no dia 20 de dezembro de 2022.**
24 O Chefe apresentou o ponto e colocou em apreciação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.**
25 **Ordem do dia. 3.1. Processo digital nº 23068.092565/2022-40 - Relatório de Licença capacitação**
26 **Prof.º Fábio Demolinari de Miranda. Relatora: Prof.ª Vanessa Holanda Righetti de Abreu.** O Chefe
27 apresentou o ponto e passou a palavra para a professora Luceli de Souza que leu o relato e parecer
28 da relatora, a professora Vanessa Holanda Righetti de Abreu, a saber: “O processo de número
29 23068.092565/2022-40 trata da solicitação de afastamento para Licença Capacitação do Prof. Dr.
30 Fábio Demolinari de Miranda, por um período de 90 (noventa) dias, de 24/10/2022 a 21/01/2023,
31 com fundamento no art. 87 da Lei nº 8.112/1990 e que foi concedido ao referido professor pela
32 Decisão Nº. 065/2022 do Conselho Departamental do CCENS (peça sequencial 20) e pela Portaria de
33 Pessoal Nº 3818, de 11 de outubro de 2022 pela Pró-Reitora de Gestão de Pessoas (peça sequencial
34 31). O Professor Dr. Fábio Demolinari de Miranda apresentou e assinou seu relatório de atividades
35 referente à licença capacitação em 21 de janeiro de 2023 (peça sequencial 36). O título da ação foi



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

36 o seguinte: “Influência do glifosato na expressão de genes envolvidos em rotas relacionadas com a
37 produção e composição química dos grãos de genótipos de cafeeiro”. A necessidade de
38 desenvolvimento relacionada à ação realizada foi baseada nos números 89 (Criar conhecimentos em
39 pesquisa para ser capaz de produzir artigos científicos com análises mais robustas, publicados em
40 periódicos de mais credibilidade, visando expandir e consolidar pesquisas) e 204 (Entender
41 conhecimentos em química de macromoléculas para ser capaz de executar a técnica nos projetos
42 em desenvolvimento, visando expandir e consolidar pesquisas). As atividades realizadas e os
43 aprendizados obtidos durante o período de afastamento foram: “Análise da expressão do gene
44 CCoAIMT (caffeoyl-CoA 3-O methyltransferase), em diferentes concentrações de deriva de glifosato
45 em campo. As atividades envolveram: 1. Isolamento de RNA 2. Síntese de cDNA 3. Reações de qPCR
46 com os primers CCoAIMT (caffeoyl-CoA 3-O methyltransferase), utilizando o gene de referência
47 CcUBQ10 (Ubiquitina). 4. Análise estatística dos dados”. O professor em questão considerou que
48 todas as etapas trouxeram muitos aprendizados. Ressaltando que esta “capacitação em novas
49 técnicas de clonagem molecular possibilitará o fortalecimento da linha de pesquisa em Genética
50 Molecular e Genômica do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da UFES”, do
51 qual ele é membro efetivo. E, acrescentou que “esse crescimento está intimamente ligado à
52 formação de recursos humanos e com o desenvolvimento de pesquisas inovadoras de qualidade”.
53 Com relação à avaliação de efetividade da ação de desenvolvimento, foram apresentadas: 4.1
54 Avaliação dos impactos esperados: Onde consta que, “as metodologias empregadas nesta proposta
55 permitirão esclarecer questões relacionadas aos mecanismos que contribuem para o
56 desenvolvimento de tolerância a estresses bióticos e abióticos, por exemplo. Além disso, estas
57 ferramentas moleculares poderão orientar de maneira mais efetiva as estratégias adotadas em um
58 programa de melhoramento para a estimação da predição de ganhos genéticos, assim, contribuindo
59 a médio e longo prazo, para o desenvolvimento de novas variedades de diferentes espécies e
60 importância agrônômica, econômica e social para o estado do Espírito Santo e para o Brasil”. Já no
61 âmbito do ensino de graduação, “os ensaios poderão ser incorporados no conteúdo teórico e prático
62 da disciplina DBI14488 – Genética para os cursos de Bacharelado e Licenciatura em Ciências
63 Biológicas, Veterinária e Nutrição, e DBI05544 – Genética de Populações”. 4.2 A ação de
64 desenvolvimento realizada supriu a necessidade de desenvolvimento: Onde o professor em questão
65 considera, parcialmente, ter aprendido no nível e o conteúdo que precisava e ter conseguido
66 desenvolver a capacidade esperada para o desempenho profissional dele. Com relação à execução
67 da ação pela instituição promotora, no caso a UFES, o professor considerou-se “muito satisfeito”.
68 Sem mais considerações sobre a execução dessa ação, encerro esse relato. Parecer: Considerando o
69 afastamento Legal do professor Dr. Fábio Demolinari de Miranda, de acordo com a Decisão Nº.
70 065/2022 do Conselho Departamental do CCENS (peça sequencial 20) e da Portaria de Pessoal Nº



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

71 3818, de 11 de outubro de 2022 pela PróReitora de Gestão de Pessoas (peça sequencial 31), que
72 teve o processo devidamente instruído de acordo com a Resolução Nº 18/1997-CUN/UFES;
73 Considerando que o professor Dr. Fábio Demolinari de Miranda entregou seu relatório dentro do
74 prazo exigido e desenvolveu suas atividades conforme esperado, sou, salvo melhor juízo, de parecer
75 favorável ao seu relatório de atividades da licença capacitação. Sem mais considerações.” O Chefe
76 abriu a palavra para os membros da Câmara Departamental, não houve manifestações, então o
77 Chefe colocou o ponto em apreciação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Renovação do**
78 **contrato da Prof.ª Substituta Silvia Rafaela Machado Lins - Vaga mediante nomeação do Prof.º**
79 **Áureo Banhos dos Santos para o gabinete da reitoria.** O Chefe apresentou o ponto e abriu a palavra
80 para os membros da Câmara Departamental, não houve manifestações. Em apreciação, em votação.
81 Aprovado por unanimidade. **3.3 Abertura de edital para contratação de Professor Substituto - 2**
82 **Vagas mediante afastamento para pós-doutorado Prof.ª Milene Miranda Praça Fontes e Prof.º**
83 **Fábio Demolinari de Miranda.** O Chefe apresentou o ponto e abriu a palavra para os membros da
84 Câmara Departamental. Após ampla discussão, o Chefe fez alguns ajustes no Ofício nº 01/2023 –
85 Abertura de Processo Seletivo Simplificado (Anexo 1). Por fim, o Chefe colocou o ponto em
86 apreciação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. Comunicados:** Não houve. **5. Palavra Livre.**
87 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 10:40h, e eu, Lorrane Vimercati
88 Rodrigues, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da
89 Saúde, lavrei a presente Ata, constando 91 (noventa e uma) linhas, 4 (quatro) páginas e 1 (um) Anexo,
90 que, após lida e achada conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Câmara
91 Departamental.....
Prof.ª Adriane Cristina Araújo Braga.....
Prof.º Anderson Lopes Peçanha.....
Prof.º Áureo Banhos dos Santos.....GABINETE DA REITORIA.....
Prof.ª Carolina Demetrio Ferreira
Prof.ª Cristiane dos Santos Vergilio
Prof.º Edson Oliveira Delatorre
Prof.º Elias Terra Werner.
Prof.ª Erika Takagi Nunes
Prof.º Fábio Demolinari de MirandaLICENÇA CAPACITAÇÃO.....
Prof.ª Fabrícia Gonçalves Lacerda.....
Prof.º Gláucio de Mello Cunha
Prof.ª Juliana de Lanna Passos
Prof.ª Luceli de Souza.....
Prof.ª Maria Aparecida da Silva.....
Prof.º Mário Luís Garbin.....
Prof.ª Milene Miranda Praça Fontes.....



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

Prof.^a Miriam Cristina Alvarez Pereira

Prof.^o Paulo Cezar Cavatte.....

Prof.^o Phillippe Mota Machado.....

Prof.^o Rodrigo Giesta Figueiredo.....

Prof.^a Tatiana da Silva Souza

Prof.^a. Tatiana Santos Barroso.....

Prof.^a Tatiana Tavares Carrijo.....

Prof.^a Vanessa Holanda Righetti de Abreu.....

Discente Titular Bacharelado Stefani Pereira Lopes

Discente Suplente Bacharelado Jhonatan Tavares

Discente Titular Licenciatura Gilvana de Oliveira Costa

Discente Suplente Licenciatura Taynara Bendias Cabral



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

ANEXO I

ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 41/2011 - CEPE

**MODELO DE OFÍCIO – ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO**

Cabeçalho

Ofício nº 01/2023

Cidade: Alegre-ES

Do(a): Chefe/Subchefe do Departamento de Biologia do CCENS, Prof. Elias Terra Werner.

Ao (À): Diretor(a) Geral do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, Profª Taís Cristina Bastos Soares.

Solicitamos abertura de processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto, de acordo com as informações que se seguem:

- 1) Justificativa para abertura do processo seletivo simplificado;
Justificamos a referida contratação devido ao afastamento para participar de programa de pós-graduação stricto sensu, para cursar pós-doutorado, dos professores Milene Miranda Praça Fontes (Portaria PROGEP/UFES nº 4.356, de 28 de novembro de 2022) e Fábio Demolinari de Miranda (Portaria PROGEP/UFES nº 4.662, de 20 de dezembro de 2022).
- 2) Relacionar, conforme abaixo, as disciplinas que o professor substituto ministrará.
Preencher um quadro para cada vaga.

Vaga 1: Milene Miranda Praça Fontes

Disciplina	Carga horária semestral	Quantidade de turmas
DBI05363 – Biologia Celular	60h - TEL: 30-0-30	01 (30h prática)
DBI13979 - Biologia Celular	30h - TEL: 30-0-0	01
DBI13980 - Laboratório de Biologia Celular	30h - TEL: 0-0-30	02
DBI14491 - Zoologia dos Invertebrados I	60h - TEL: 30-0-30	02 (teórica sobreposta)
DBI14495 - Zoologia dos Invertebrados II	60h - TEL: 30-0-30	02 (teórica sobreposta)

Vaga 2: Fábio Demolinari de Miranda

Disciplina	Carga horária semestral	Quantidade de turmas
DBI05630 - Citogenética	60h - TEL: 60-0-0	01
DBI05544 - Genética de Populações	45h - TEL: 45-0-0	01
DBI14488 - Genética	60h - TEL: 60-0-0	01
DBI14500 - Evolução	75h - TEL: 60-0-0	01

- 3) Número de vagas: 02 (duas)

- 4) Área de conhecimento ou disciplinas: Biologia Geral (2.01.00.00-0); Biologia Celular (2.06.01.00-0); Genética (2.02.00.00-5); Zoologia (2.04.00.00-4); Evolução; Citogenética; Ecologia (2.05.00.00-9); Morfologia (2.06.00.00-3); Botânica (2.03.00.00-0).
- 5) Regime de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais
- 6) Titulação exigida: Graduação em Ciências Biológicas e Doutorado em Ciências ou Biologia ou Agronomia ou Genética ou Genética Molecular ou Evolução ou Biologia Evolutiva ou Genética e Melhoramento ou Melhoramento Genético ou Biologia Animal ou Zoologia ou Biologia Vegetal ou Botânica ou Ecologia ou Biotecnologia ou Genética Humana.
- 7) Motivo da vaga: Afastamento para cursar pós-doutorado
- 8) Nome da(s) vaga(s) a ser(em) utilizada(s): Vaga 1 e 2: Biologia Geral; Biologia Celular; Genética; Zoologia; Evolução; Citogenética; Ecologia; Morfologia; Botânica.
- 9) Discriminar a natureza do processo seletivo (prova de títulos, de aptidão didática e outros): a) Prova de aptidão didática (obrigatória, de caráter eliminatório e classificatório); b) Análise curriculum vitae (obrigatória, de caráter classificatório)
- 10) Local das inscrições: Exclusivamente pelo e-mail **sud.ccens@ufes.br** da Secretaria Unificada de Departamentos do CCENS/UFES. Alto Universitário, s/nº, Guararema, Alegre/ES, CEP: 29.500-000.
- 11) Horário das inscrições: Segunda a sexta-feira, das 7h às 19h
- 12) Telefone para contato: (28) 3552-8912. e-mail: **sud.ccens@ufes.br**
- 13) Comissão de inscrição/seleção:
 - Prof.a Milene Miranda Praça Fontes
 - Prof. Mário Luís Garbin
 - Profa. Adriane Cristina Araújo Braga
- 14) Segue em anexo o demonstrativo de Carga Horária de Ensino (que deve ser sempre assinado e carimbado pela chefia do departamento).

Atenciosamente,

Prof. Dr. Elias Terra Werner
Chefe do Departamento de Biologia
DBIO/CCENS/UFES
SIAPE: 2864694

DIREÇÃO GERAL DO CENTRO
De acordo.

Ao Departamento de Gestão de Pessoas
Em / /



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
ELIAS TERRA WERNER - SIAPE 2864694
Chefe do Departamento de Biologia
Departamento de Biologia - DB/CCENS
Em 24/01/2023 às 10:52

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/636905?tipoArquivo=O>