



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE.
Secretaria Unificada de Departamentos

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS QUATORZE HORAS (14H00) DO DIA DEZESSEIS DE FEVEREIRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (16/02/2022), POR MEIO DA WEBCONFERÊNCIA (<https://meet.google.com/xsa-manm-boo?hs=179>), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, PROFESSOR ELIAS TERRA WERNER, CONTANDO COM A PRESENÇA DOS DOCENTES ADRIANE CRISTINA ARAÚJO BRAGA, ANDERSON LOPES PEÇANHA, CAROLINA DEMETRIO FERREIRA, CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO, EDSON OLIVEIRA DELATORRE, ERIKA TAKAGI NUNES, FABRÍCIA GONÇALVES LACERDA, GLÁUCIO DE MELLO CUNHA, JULIANA DE LANNA PASSOS, LUCELI DE SOUZA, MARIA APARECIDA DA SILVA, MÁRIO LUIS GARBIN, MILENE MIRANDA PRAÇA FONTES, MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA, PAULO CEZAR CAVATTE, PHILLIPE MOTA MACHADO, RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO, TATIANA DA SILVA SOUZA, TATIANA SANTOS BARROSO, TATIANA TAVARES CARRIJO E VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU. AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: AUREO BANHOS DOS SANTOS E FÁBIO DEMOLINARI DE MIRANDA. REPRESENTANTE DISCENTE: MANDATO VENCIDO. Havendo quórum foi iniciada a reunião pelo chefe do Departamento. **Ordem do dia: 2.1. - Oferta de disciplina:** Com a palavra o presidente iniciou a sessão, apresentando a planilha de demanda das disciplinas semestre 2022/1: **Professora Adriane Cristina Araújo Braga**, DBI14491 - Zoologia dos Invertebrados I, formato híbrido, turmas BL1 com 50 vagas e BL2 com 0 vaga; **Professor Anderson Lopes Peçanha**, DBI11094 - Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I, formato EARTE, turma BL1 com 30 vagas; DBI14522 - Prática de ensino em Ciências da Natureza II, formato híbrido, BL 1 com 50 vagas; **Professor Áureo Banhos dos Santos**, DBI05544 - Genética de Populações, formato EARTE, turma BB1 com 45 vagas e DBI14500 - Evolução, formato EARTE, turma BL1 com 40 vagas; **Professora Carolina Demetrio Ferreira**, DBI05439 - Zoologia de vertebrados I, formato híbrido, BB1 com 45 vagas; e DBI14499 - Zoologia de Chordata, formato híbrido, turma BL1 com 60 vagas; **Professora Cristiane dos Santos Vergilio**, DBI05194 - Estágio supervisionado em Ciências Biológicas, turma BB1 20 vagas; DBI06990 - Anatomia Humana e Embriologia, formato híbrido, turmas NT1 e NT2 com 22 vagas cada; DBI14492 - Histologia, formato híbrido, turmas BL1 e BL 2 com 30 vagas cada; **Professor Edson Oliveira Delatorre**, DBI05204 - Laboratório em biotecnologia, formato híbrido, turma BB1 com 20 vagas e BB2 com 20 vagas e DBI05367 -Biotecnologia, formato híbrido, turma BB1 com 40 vagas; **Professor Elias Terra Werner**, DBI05363 - Biologia Celular, formato Híbrido, EF1 e EF2 com 20 vagas cada e ZT1 e ZT2 com vagas cada; **Professora Erika Takagi Nunes**, DBI05594 - Histologia veterinária, formato híbrido, Turmas VE1 e VE2 com 22 vagas cada, turmas teórica sobrepostas; DBI06990- Anatomia Humana e Embriologia, formato híbrido FA1 23vagas e FA2 22 vagas, com sobreposição de teóricas; **Professor Fábio Miranda Demolinari**, DBI05185 - Genética,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE.
Secretaria Unificada de Departamentos

turma BB1, 40 vagas, e NT1 40 vagas, formato EARTE; **Professora Fabrícia Gonçalves Lacerda**, DBI05226 - Zoologia Básica, formato EARTE, Turma ZT1 e ZT2 com 20/22 vagas cada; DBI14493 - Biofísica, formato EARTE, turma BL1 com 50 vagas; **Professor Gláucio de Mello Cunha**, DBI05394 - Organografia e Sistemática Vegetal, formato híbrido, Turmas AG1 e AG2 com 12 vagas cada e AG3 com 0 vaga e turmas EF1 e EF2 com 12 vagas cada e EF3 com 0 vaga. Turmas teóricas sobrepostas; **Professora Juliana de Lanna Passos**, DBI05387 - Histologia e Anatomia Vegetal, formato híbrido, AG1 com 30 vagas; **Professora Luceli de Souza**, DBI05226 - Zoologia Básica, formato EARTE, Turma AG1 e AG2 com 20 vagas cada e EF1 e EF2 com 25 vagas cada; **Professora Maria Aparecida da Silva**, DBI05489 - Anatomia Animal, formato híbrido, turma ZT1 e ZT2 com 20 vagas cada; **Professor Mário Luis Garbin**, DBI05364 - Biologia da Conservação, formato híbrido, BB1 com 0 vagas (Os encargos didáticos serão divididos com a professora Miriam Cristina Alvarez Pereira); DBI05376 - Ecologia, formato híbrido, BB1 com 40 vagas; DBI05631 - Ecologia Básica, formato EARTE, turmas AG1 com 40 vagas e VE1 com 50 vagas; **Professora Milene Miranda Praça Fontes**, DBI05363 - Biologia Celular, formato Híbrido, AG1 e AG2 com 20 vagas cada; DBI05630 - Citogenética, formato EARTE, turma BB1 com 45 vagas; DBI13979 - Biologia Celular, formato EARTE, turma BB1 com 40 vagas (sobreposta com AG1 DBI05363); DBI13980 - Laboratório de Biologia Celular, formato híbrido, turmas BB1 e BB2 com 20 vagas cada; **Professora Miriam Cristina Alvarez Pereira**, DBI05631 - Ecologia Básica, formato EARTE, turmas EF1 com 50 vagas e GE1 com 40 vagas; DBI05377 - Ecologia de Comunidades e Ecossistemas, formato EarTE, BB1 com 30 vagas; **Professor Phillippe Mota Machado**, DBI05555 - Seminário de graduação em Ciências Biológicas, formato EARTE, BB1 com 20 vagas; DBI10601 - Instrumentação para o ensino de Biologia II, formato EARTE, turma BL1 com 15 vagas; DBI11093 - Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II, formato EARTE, turma BL1 com 40 vagas; DBI14520 - Pesquisa na Prática dos Professores, formato EARTE, turma BL1 com 60 vagas; **Professor Rodrigo Giesta Figueiredo**, DBI14481 - Embriologia, formato EARTE, BB1 com 40 vagas; DBI14489 - Anatomia Comparada dos Vertebrados, formato híbrido, BB1 e BB2 com 20 vagas cada; DBI05219 - Anatomia e Fisiologia Animal, formato híbrido, AG1 com 30 vagas; **Professora Tatiana da Silva Souza**, DBI05363 - Biologia Celular, formato Híbrido, VE1 e VE2 com 20 vagas cada e NT1 e NT2 com 20 vagas cada; **Professora Tatiana Santos Barroso**, DBI11325 - Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso, formato EARTE, turma BL1 com 15 vagas; DBI13979 - Biologia Celular, formato EARTE, turma EA1 com 40 vagas; DBI13980 - Laboratório de Biologia Celular, formato híbrido, turmas EA1 e EA2 com 20 vagas cada; DBI14539 - Bioética e Legislação Profissional em Ciências Biológicas, formato EARTE, turma BB1 com 50 vagas; **Professora Tatiana Tavares Carrijo**, DBI05394 - Organografia e Sistemática Vegetal, formato híbrido, ZT1 e ZT2 com 24 vagas e BB1 e BB2 com 12 vagas cada e BB3 com 0 vaga. Parte teórica sobreposta; **Professora Vanessa Holanda**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE.
Secretaria Unificada de Departamentos

Righethi de Abreu, DBI06063 - Biologia e Taxonomia de Criptógamas, formato EARTE, turma BB1 com 45 vagas; e DBI14482 - Biologia e Taxonomia de Criptógamas, formato EARTE, turma BL1 com 45 vagas; DBI14484 - Biologia e Taxonomia de Fanerógamas, formato EARTE, turma BL1 com 60 vagas. O Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a sessão às 17h07 e eu, Natália Ferraz Thomé de Azevedo, Secretária desta reunião, lavrei a presente Ata constando 80 (oitenta) linhas, e 3 (três) páginas, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos membros desta Câmara Departamental.....

Profa. Adriane Cristina Araújo Braga.....
Prof. Anderson Lopes Peçanha.....
Prof. Áureo Banhos dos Santos.....
Profa. Carolina Demetrio Ferreira
Profa. Cristiane dos Santos Vergilio
Prof. Edson Oliveira Delatorre
Prof. Elias Terra Werner.
Profa. Erika Takagi Nunes
Prof. Fábio Demolinari de Miranda
.....Férias.....
Profa. Fabrícia Gonçalves Lacerda.....
Prof. Gláucio de Mello Cunha
Profa. Juliana de Lanna Passos
Profa. Luceli de Souza.....
Profa. Maria Aparecida da Silva.....
Prof. Mário Luís Garbin.....
Profa. Milene Miranda Praça Fontes.....
Profa. Miriam Cristina Alvarez Pereira
Prof. Paulo Cezar Cavatte.....
Prof. Phillipe Mota Machado.....
Prof. Rodrigo Giesta Figueiredo.....
Profa. Tatiana da Silva Souza
Prof.ª. Tatiana Santos Barroso.....
Profa. Tatiana Tavares Carrijo.....
Prof.ª. Vanessa Holanda Righetti de Abreu.....
Discente Phillipe Melquíades D'angelo Correia..Mandato vencido em novembro de 2019.