



ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS, REALIZADA AOS VINTE E SEIS DIAS DE MAIO DE 2022.

Aos **vinte e seis dias de maio de dois mil e vinte e dois**, das 07 às 17 horas, reuniram-se virtualmente, por meio de consulta eletrônica, para realizar a 4ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental do CCHN, os seguintes conselheiros: Agnaldo Silva Martins, Ana Christina Wigner Gimeses, Cristiana Losekann, Edinete Maria Rosa (presidente), Érica Cristhyane Morais da Silva, Erika Horta Grandi Monteiro, Grace Alves da Paixão (vice-presidente), Idalina Tereza de Almeida Leite Perin, José Renato Salatiel, Marcelo Martins Vieira, Marcelo Vicente Marteleite da Silva, Marcia Roxana Cruces Cuevas, Mário Cláudio Simões, Rosana Suemi Tokumaru, Valéria da Silva Quaresma, Valéria Fagundes. Ausentes à sessão as conselheiras: Kathleen Yasmin Oliveira Santana e Loyane Anorato da Silva Lô. Havendo quórum, a presidente deu início à sessão. **1. COMUNICAÇÕES:** não houve. **2. EXPEDIENTE: Exclusão: 3.04** Processo digital nº 23068.045985/2022-37; **3.13** Processo digital nº 23068.051913/2022-29; e **3.14** Processo digital nº 23068.056165/2022-71. **3.01 Processo digital nº [23068.055837/2022-21](#).** Afastamento no país para participar da oficina de avaliação final do atual ciclo do Plano de Ação Nacional - PAN Tartarugas Marinhas no período de 24 a 27/05/2022 em Aracaju - SE. Interessado: **Agnaldo Silva Martins**. Posto em votação, o afastamento foi aprovado por unanimidade. **3.02 Processo digital nº [23068.057548/2022-66](#).** Homologação de designação de subchefia do Departamento de Psicologia, João Jackson Bezerra Vianna (subchefe). Mandato: 01/04/2022 a 30/09/2022. Interessado: **João Jackson Bezerra Vianna**. Posta em votação, a designação foi aprovada por unanimidade. **3.03 Processo digital nº [23068.056279/2022-11](#).** Homologação de designação subchefia do Departamento de Línguas e Letras. Mandato: 09/05/2022 a 08/05/2024. Interessado: **Igor Castilho Porsette**. Posta em votação, a designação foi aprovada por unanimidade. **3.04 Processo digital nº [23068.045985/2022-37](#).** Afastamento para realizar pós-doutorado junto ao Instituto de História da UFF/RJ pelo período de 12 meses a partir de 01/08/2022. Interessado: **Luiz Claudio Moises Ribeiro**. Relatora: Valéria Fagundes. Retirado de pauta. **3.05 Processo digital nº [23068.018704/2022-73](#).** Relatório Técnico Final Proex - Programa de Extensão nº 729 - Cursos de Línguas. Interessado: **Mario Claudio Simões**. Relator: Agnaldo Silva Martins. Parecer: *“Trata o presente parecer do relatório do programa de extensão Curso de Línguas durante o período de 01/11/2021 a 26/01/2022, cujo objetivo foi ofertar cursos de línguas para as comunidades acadêmica e externa, abaixo ou nenhum custo. O relatório apresenta farto material que atesta que os objetivos foram plenamente cumpridos, tendo o projeto oferecido os cursos em quantidade e qualidade esperada. O relatório atende os requisitos da Proex para esse tipo de documento e o resultado alcançado foi aprovado e bastante elogiado pelos pares em seu departamento de origem. Sendo assim, também parabeno os idealizadores dessa importante iniciativa e sou de parecer favorável a sua aprovação.”* Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.06 Processo digital nº [23068.015051/2022-71](#).** Alteração no PPC de Bacharelado em Ciências Biológicas, versão 2019. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas. Relator: José Renato Salatiel. Parecer: *“Trata o presente processo de solicitação de alteração na distribuição da carga horária (ajuste de TEL) da disciplina Biologia dos Vegetais Vasculares (BIO 15859), Currículo 2019, do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas - CCHN. A solicitação foi feita pela coordenadora do curso de Ciências Biológicas, Profª Valquíria Ferreira Dutra, em razão do trâmite da referida disciplina ter sido feito erroneamente, com o TEL (Teoria, Exercício e Laboratório) de 30-30-0, sendo o correto 30-0-30.*

O processo traz em anexo o Programa da Disciplina e o Extrato de Ata da 4ª Reunião Ordinária de Virtual do Departamento de Ciências Biológicas, de 28 de março de 2022, com a aprovação por unanimidade. Sou, portanto, e s.m.j., favorável à aprovação da presente solicitação.” Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.07 Processo digital nº [23068.015065/2022-94](#)**. Inserção de disciplinas optativas para os cursos de Ciências Biológicas, versão 2006. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas. Relatora: Erika Horta Grandi Monteiro. Parecer: *“Trata-se de solicitação do Colegiado de Ciências Biológicas de registro de inserção da(s) disciplina(s) optativa(s) para o Curso de Ciências Biológicas (22L e 22B) do Centro de Ciências Humanas e Naturais, versão curricular 2006. O objetivo dessas inserções é que as disciplinas fiquem disponíveis para os estudantes de todos os currículos de Ciências Biológicas, evitando que seja necessário ofertá-las com escopo aberto para todos os estudantes da UFES. As disciplinas já são ofertadas regularmente para esta versão curricular, mas os alunos só conseguem se matricular se a disciplina estiver com escopo aberto (escopo3) sendo que muitas delas são ofertadas com poucas vagas. Além disso, evita-se o trabalho burocrático dos alunos, da secretaria, da coordenação e da Prograd com processos de transformação de eletiva em optativas. São elas: BIO15878-Herança multifatorial e doenças comuns, BIO15880-Genética de populações aplicada à conservação, BIO15882-Bioética, BIO15883-Biogeografia, BIO15885-Tópicos Especiais em Biologia, BIO15886-Tópicos Especiais em Botânica, BIO15887-Tópicos Especiais em Zoologia, BIO15888-Biologia da informação, BIO15890-Evolução de hymenoptera, BIO15891-Insetos entomófagos e seu uso em controle biológico, BIO15894-Desenvolvimento de processo e projetos em biologia molecular, BIO15897-Biotecnologia, BIO15898-Citogenética, BIO15899-Engenharia genética, BIO15903-Herança monogênica e doenças raras, BIO15904-Técnicas em biologia molecular, BIO15905-Taxonomia experimental de plantas, BIO15906-Relações ecológicas e conservação de ecossistemas florestais tropicais, BIO15909-Mutagenese, BIO15911-Genética forense. O processo foi devidamente instruído com Formulário criação/inserção optativas assim como com apresentação dos Programas das Disciplinas. Considerando o Extrato de ata da Quarta Reunião Ordinária e Virtual Do Departamento de Ciências Biológicas do Centro de Ciências Humanas e Naturais, realizada no dia 28 de março de 2022, com manifestação favorável; Considerando o Extrato de ata da Octogésima Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas do Centro de Ciências Humanas e Naturais da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada entre os dias nove e doze de Maio março de 2022, com manifestação favorável; considerando que o pedido encontra-se devidamente instruído, sou, s.m.j., de parecer favorável ao pleito.”* Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.08 Processo digital nº [23068.055590/2022-42](#)**. Inserção de disciplinas optativas para os cursos de Ciências Biológicas, versão 2019 e 2021. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas. Relatora: Rosana Suemi Tokumaru. Parecer: *“Trata-se de solicitação de inclusão das disciplinas BIO03522 – ECOFISIOLOGIA VEGETAL, BIO03529 - MANEJO E REPRODUÇÃO DOS TELEOSTEOS, BIO03537-TOPICOS EM SAUDE, BIO04762 - BIOLOGIA MARINHA FORENSE do currículo de 2006 como disciplinas optativas da versão curricular 2019, do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas e da versão curricular 2021, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. O Departamento de Biologia justifica a solicitação informando que as disciplinas têm sido ofertadas, mas ainda não foram incluídas no currículo. Justifica também que a inclusão no currículo evitará que sejam tramitadas com escopo aberto, já que são ofertadas com poucas vagas. Considerando que a solicitação foi aprovada pelo Departamento e Colegiado de Ciências Biológicas sou, SMJ, de parecer favorável à aprovação. Sugiro que antes do envio para o Departamento de*

Desenvolvimento Pedagógico as ementas das disciplinas (documento sequencial 2 do processo digital) sejam revistas. Nas ementas das disciplinas Ecofisiologia Vegetal e Tópicos em Saúde faltam os objetivos da disciplina, a bibliografia e a bibliografia complementar. Na última página foi incluída a disciplina Citogenética Vegetal, para a qual não há solicitação de inclusão. Sugiro retirá-la do documento.” Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.09 Processo digital nº [23068.055581/2022-51](#).** Unificação de códigos de disciplinas optativas para o curso de Ciências Biológicas, versão 2006. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas. Relatora: Ana Christina Wigner Gímenes. Parecer: *“Trata esse parecer do processo que solicita a unificação de códigos de disciplinas do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Espírito Santo (CCHN). A interessada, Profa. Valquíria Ferreira Dutra, coordenadora do curso, justifica o pedido por se tratarem de programas semelhantes, apenas em versões diferentes. O processo contém o Formulário de Unificação de Códigos de Disciplinas, conforme as instruções do Departamento de Desenvolvimento Pedagógico da Pró Reitoria de Graduação, bem como os programas das disciplinas em questão. Exceção apenas para as disciplinas BIO12339 (Biomass Brasileiros) e BIO12341 – (Taxonomia Experimental e Sistemática de Angiospermas) com o programa da disciplina em branco, porém aparece nas versões BIO15912 (Biomass) e BIO15905 (Taxonomia Experimental de Plantas). Estão anexadas ao processo o extrato de ata da Reunião do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas e o extrato de ata do Departamento de Ciências Biológicas, ambos com aprovação por unanimidade. Em conformidade com as instruções da Prograd, e tendo sido apresentado os elementos de análise, sou, s.m.j., favorável à unificação dos seguintes códigos: BIO03526 - Entomologia Geral, versão 2006, e BIO15892 - Entomologia Geral, versão 2019; BIO03535-Tópicos em Genética Humana I, versão 2006, e BIO15879-Tópicos em Genética Humana, versão 2019; BIO03538-Tópicos em Meio Ambiente, versão 2006, e BIO15884-Tópicos em Meio Ambiente, versão 2019; BIO04990-Mastozoologia: padrões de diversificação e evolução, versão 2006, e BIO15910- Mastozoologia: padrões de diversificação e evolução, versão 2019; BIO04991-Biologia e ecologia de algas continentais, versão 2006, e BIO05132-Biologia de Criptógamas, e BIO15895- Biologia e ecologia de algas continentais, versão 2019; BIO06086-Evolução Humana, versão 2006, e BIO15896- Evolução Humana, versão 2019; BIO06087-Recuperação e manejo de áreas degradadas, versão 2006, e BIO15907 - Recuperação e manejo de áreas degradadas, versão 20019; BIO12339-Biomass brasileiros, versão 2006, e BIO15912-Biomass brasileiros, versão 2019; BIO12341-Taxonomia experimental e sistemática de angiospermas, versão 2006, e BIO15905-Taxonomia experimental de plantas, versão 2019; BIO12342-Produtos naturais, versão 2006, e BIO15908-Produtos naturais, versão 2019; BIO12344-Entomologia de campo, versão 2006, BIO15893-Entomologia de campo, versão 2019.”* Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.10 Processo digital nº [23068.055600/2022-40](#).** Criação de disciplinas optativas para os cursos de Ciências Biológicas, versões 2006, 2019 e 2021. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas. Relator: Marcelo Martins Vieira. Parecer: *“Trata o presente de parecer sobre a criação de disciplinas optativas para os cursos de Ciências Biológicas, versões 2006, 2019 e 2021, de interesse do colegiado do curso de Ciências Biológicas do CCHN/UFES. A coordenadora do curso, Profa. Valquíria Ferreira Dutra, informou que os docentes solicitaram a criação das seguintes disciplinas optativas para os currículos 2006, 2019 e 2021: Botânica Econômica, Biologia de Quirópteros, Bases Moleculares do Câncer, Genética Molecular Humana Avançada, Medicina Personalizada, Epigenética, Citogenética Humana. O processo foi devidamente instruído com Formulário criação/inscrição optativas assim como com apresentação dos Programas das Disciplinas. Além disso, os programas das sete disciplinas*

apresentam os tópicos em consonância com as orientações institucionais para elaboração de disciplinas curriculares. No entanto, apesar da aprovação pelo colegiado do curso, falta ainda a aprovação pela câmara departamental. Considerando o Extrato de ata da Octogésima Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas do Centro de Ciências Humanas e Naturais da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada entre os dias nove e doze de Maio de 2022, com manifestação favorável; considerando que o pedido encontra-se parcialmente instruído, sou, s.m.j., de parecer favorável ao pleito desde que incluído o extrato de ata da reunião da câmara departamental com a aprovação da solicitação de criação das referidas disciplinas .” Posto em votação, o parecer foi aprovado por maioria. **3.11 Processo digital nº [23068.015594/2022-98](#)**. Desativação/extinção do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – EaD. Interessado: Colegiado do Curso de Ciências Biológicas - SEAD. Relatora: Marcia Roxana Cruces Cuevas. Parecer: *“Trata-se do processo digital nº 23068.015594/2022-98 que encaminha para ciência, análise e parecer deste Conselho, sobre a decisão Colegiada do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – EaD em colocar o mesmo na condição de “Em Extinção” junto ao E-MEC, condição que, também, foi referendada pelo Departamento de Ciências Biológicas do CCHN, na 1ª reunião extraordinária e virtual, realizada em 20 de abril de 2022. DO EXTRATO DA ATA: ‘[...] o referido curso, em sua versão 2014, já se encontra com todas as suas atividades encerradas desde o semestre letivo 2019/1. O curso possuiu oferta única e, caso não seja formalmente encerrado, poderá ser alvo de avaliação do MEC, o que poderia gerar uma nota insatisfatória e, por conseguinte, prejuízo à universidade, quando de fato não há mais a necessidade de ser avaliado. Na referida Ata, relata-se ainda que o encerramento do curso está de acordo com orientação da Superintendência de Educação a Distância da UFES e da Secretaria de Avaliação Institucional da UFES’. Deste modo, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável à solicitação de encerramento do curso. à disposição.”* Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.12 Processo digital nº [23068.055647/2022-11](#)**. Credenciamento de Laboratório Multiusuário - Núcleo de Biodiversidade Genética “Luiz Paulo de Souza Pinto”. Interessada: **Valéria Fagundes**. Relatora: Valéria da Silva Quaresma. Parecer: *“Trata-se do presente da solicitação de reconhecimento institucional do laboratório multiusuário denominado Núcleo de Biodiversidade Genética ‘Luiz Paulo de Souza Pinto’ (Nubigen), conforme Portaria Normativa no 5, de 5/8/2020, da PRPPG/Ufes. O processo contém: - ATA da reunião da Comissão de Coordenação do Nubigen composta pela profa. Valéria Fagundes (coordenadora), pela profa. Sarah Maria Vargas (vice-coordenadora), pela profa. Leonora Pires Costa, pelo prof. Yuri L. R. Leite e pela bióloga Juliana de Freitas Justino. - Regimento do Nubigen. -Ofício solicitando o credenciamento do Nubigen. - Extrato de ATA da sexta reunião virtual do DCBio realizada no dia 16/05/2022 com a aprovação da solicitação. Segundo informado no ofício de encaminhamento o Nubigen se enquadra em todos os critérios listados no Art. 1o da referida portaria, sendo um laboratório de pesquisa científica e tecnológica de multiuso. Conta ainda com equipamentos ou serviços altamente especializados e equipe técnico-científica de competência reconhecida. O núcleo disponibiliza infraestrutura laboratorial e de serviços para usuários internos e externos da instituição, possuindo página de divulgação de seus serviços na internet (www.nubigen.ufes.br). Por fim, o agendamento de uso é disponibilizado de forma on line. Cabe ressaltar que o referido núcleo está em atividade no DCBio desde 2006, sendo conhecido pelo nome de Núcleo de Genética Aplicada à Conservação da Biodiversidade (NGACB), mas sem o credenciamento oficial como laboratório multiusuário no âmbito da Ufes. O atual nome Nubigen vem de uma homenagem ao biólogo Luiz Paulo de Souza Pinto, que além de ter atuado no Espírito Santo contribuiu para a conservação da*



biodiversidade e para a implementação deste laboratório, principalmente na condição de coordenador do Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos para a Mata Atlântica (CEPF). Dessa forma, perante a importância do Nubigen para a UFES, para a comunidade científica de um modo geral e para a sociedade como um todo, sou SMJ de parecer favorável a solicitação.” Posto em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **3.13 Processo digital nº [23068.051913/2022-29](#)**. Alteração do Regimento Interno do PROF-FILO. Interessado: **Programa de Pós-Graduação em Filosofia em Rede**. Relatora: Cristiana Losekann. Retirado de pauta. **3.14 Processo digital nº [23068.056165/2022-71](#)**. Novo Regimento Interno do PPGBV. Interessado: **Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal - PPGBV/CCHN**. Relatora: Cristiana Losekann. Retirado de pauta. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada, e eu Lara Negreiros Gobira, secretária do CCHN, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelos conselheiros.

Edinete Maria Rosa
(Presidente)

Lara Negreiros Gobira
(Secretária)

PROFESSORES

Agnaldo Silva Martins

Marcelo Martins Vieira

Ana Christina Wigneron Gimenes

Marcia Roxana Cruces Cuevas

Cristiana Losekann

Mário Cláudio Simões

Érica Cristhyane Morais da Silva

Rosana Suemi Tokumaru

Grace Alves da Paixão

Valéria da Silva Quaresma

Idalina Tereza de Almeida Leite Perin

Valéria Fagundes

José Renato Salatiel



REPRESENTANTE TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Erika Horta Grandi Monteiro

REPRESENTANTE ESTUDANTIL

Marcelo Vicente Martetele da Silva



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
EDINETE MARIA ROSA - SIAPE 2279448
Diretor do Centro de Ciências Humanas e Naturais
Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN
Em 27/06/2022 às 15:02

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/502390?tipoArquivo=O>