



ATA Nº 3858/2020 - ICBS (12.28.01.22)

Nº do Protocolo: 23083.067107/2020-12

Seropédica-RJ, 10 de dezembro de 2020.

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às treze horas e cinquenta minutos, reuniu-se o Conselho de Unidade do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde (ICBS) da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), em sessão ordinária, realizada no Ambiente Virtual - Conferência Web da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), acesso pelo <https://conferenciaweb.rnp.br/events/consuni-icbs-dezembro-2020>, sob a Presidência da Vice-Diretora, Professora Nivea Dias dos Santos, conforme Circular nº 18/ICBS/2020, de 01 de dezembro de 2020, com a seguinte pauta: 1. Informes; 2. Homologação de atas; 3. Memorando eletrônico nº 247/2020 - ICBS. Cadastramento de laboratórios de pesquisa no âmbito dos Departamentos do ICBS; 4. Processo 23083.051443/2020-43. Processo eleitoral para a Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas; 5. Processo 23083.061655/2020-39. Criação da disciplina: Interprofissionalidade em Saúde/DCFAR; 6. Processo 23083.062646/2020-65. Criação das disciplinas: Biologia de Funções, Oomicetos e Mixomicetos; Evolução e Diversidade de Criptógamos Fotossintetizantes e Morfologia Externa de Fanerógamas/DBot; 7. Processo 23083.056967/2020-21. Eleição para o cargo/representação do Diretório Acadêmico do Curso de Graduação em Farmácia; 8. Processo 23083.059167/2020-61. Projeto de extensão: Atendimento por acupuntura no Hospital Veterinário da UFRRJ, da docente Magda Alves de Medeiros/DCFis; 9. Proposta de calendário de reuniões ordinárias do CONSUNI para 2021. 10. Assuntos gerais. Encontravam-se presentes os Conselheiros: Aurino Florencio de Lima, Chefe do Departamento de Entomologia e Fitopatologia; Bruno Guimarães Marinho, Chefe do Departamento de Ciências Fisiológicas, Carlos Antonio Inácio, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Fitossanidade e Biotecnologia Aplicada; Fabrício Duarte de Almeida, Vice-Chefe do Departamento de Anatomia Animal e Humana, Francisco Gerson de Araújo, Coordenador da Pós-graduação em Biologia Animal; Marilene Hilma dos Santos, Chefe do Departamento de Genética, Nidia Majerowicz, Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências Biológicas; Patricia Fampa Negreiros Lima, Vice-chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas; Rafael Ribeiro Pimentel, Chefe do Departamento de Botânica; Rosa Maria Marcos Mendes, Chefe do Departamento de Biologia Animal, Sharon Santos de Lima, Representante Titular dos Docentes. Verificada a existência de quórum regimental, a Presidente agradeceu a presença de todos, comentou sobre o ano de 2020, que ficará marcado como um ano de muitos desafios para a vida e manutenção da saúde física e mental de todos. Salientou também sobre a importância das instituições públicas e da ciência brasileira no combate à COVID-19, através da pesquisa, do ensino e da extensão. A Presidente solicitou um minuto de silêncio em respeito aos que faleceram por razão desta pandemia. Em seguida, justificou a ausência dos conselheiros André Luiz da Silva Mendes (Chefe do Departamento de Anatomia Animal e Humana - DAAH) e Claudia Maria Xavier Faria (Representante dos Técnicos Administrativos). Solicitou a inclusão de dois pontos extra pauta: **I) Processo de escolha da chefia do DBA, Edital N.º 01 de 02/12/2020 - Memorando Eletrônico Nº 168/2020 - DeptBA e II) Abertura de concurso público para Professor Adjunto/DBA - Memorando Eletrônico Nº 165/2020 - DeptBA**, tendo aprovação dos conselheiros. Foi proposto pela Presidente a inversão da pauta, deixando os Informes para o final da reunião, com o que todos concordaram. Deu-se início, então, à ordem do dia. **1. Homologação de atas** - A Presidente apresentou as ATAS Nº: 390, 391, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399 e 400, corrigidas e assinadas pelos conselheiros anteriormente, e procedeu-se à sua homologação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Memorando Eletrônico nº 247/2020 - ICBS. Cadastramento de laboratórios de pesquisa no âmbito dos Departamentos do ICBS** - A Presidente apresentou o Memorando Eletrônico Nº: 247/2020/ICBS, referente ao cadastramento de laboratórios de pesquisa no âmbito dos Departamentos do ICBS. A seguir, apresentou as solicitações dos departamentos com a indicação dos referidos docentes coordenadores. **2.1. Laboratórios de Uso Restrito do Departamento de Genética** (Memorando Eletrônico Nº: 229/2020 - DeptG): a) Laboratório de Genética Animal (Sala 43 e Sala 46 B/ICBS) - Coordenadora Denise Monnerat Nogueira e Vice-coordenadora Marina Mortati Dias Barbero e b) Laboratório de Genética e Melhoramento Vegetal - LGMV (Sala 19/ICBS) - Coordenadora Marilene Hilma dos Santos e Vice-Coordenadora Bianca Machado Campos Trindade; **2.2. Laboratório de Uso Restrito do Departamento de Entomologia e Fitopatologia** (Memorando Eletrônico Nº 62/2020 - DeptEF): Laboratório de Micologia - Coordenador Carlos Antonio Inácio e Vice-coordenadora Helena Guglielmi Montano - foi apresentado também o regimento interno do referido laboratório; **2.3. Laboratórios do Departamento de Botânica** (Memorando Eletrônico Nº: 110/2020 - DeptBOT), sendo de Uso Restrito: a) Laboratório de Pesquisas em Anatomia Vegetal (LaPAV) - Coordenador Rafael Ribeiro Pimentel e Vice-Coordenadora Helena Regina Pinto Lima e b) Laboratório de Criptógramas - Coordenador Ivo Abraão Araújo da Silva e Vice-Coordenadora Nivea Dias dos Santos; Laboratório Multiusuário: Herbário do Departamento de Botânica (RBR) - Coordenadora Eliane de Lima Jacques e Vice-coordenador Marcelo da Costa Souza, Comitê Gestor Provisório: Eliane de Lima Jacques, Marcelo da Costa Souza e Genise Vieira Freire - foi apresentado o Regimento Interno do Herbário RBR; **2.4. Laboratórios de Uso Restrito do Departamento de Biologia Animal** (Memorando Eletrônico Nº:167/2020 - DeptBA): a) Laboratório de Histologia e Embriologia de Zebrafish (LabHEz), localizado na Área de Histologia e Embriologia do Departamento de Biologia Animal - Coordenadora Leilane Maria Barcellos Nepomuceno e Vice-coordenadora Adriana Ventura; b) Laboratório de

Histologia e Embriologia (LabHE), localizado na Área de Histologia e Embriologia do Departamento de Biologia Animal - Coordenador Marcos Antonio José dos Santos e Vice-coordenadora Aparecida Alves do Nascimento; c) Laboratório de Biologia de Coccídios (LABCOC), localizado no Anexo II do ICBS - Coordenador Bruno Pereira Berto e Vice-coordenadora Viviane Moreira de Lima; d) Laboratório de Biologia e Ecologia de Parasitos (LABEPAR), localizado no anexo II do ICBS - Coordenadora Michelle Daniele dos Santos Clapp; e) Laboratório de Malacologia e Parasitologia, localizado no anexo II do ICBS - Coordenadora Vanessa Barreto Xavier e Vice-coordenadora Solange Viana Paschoal Blanco Brandolini; f) Laboratório de Atividade Genotóxica de Plantas (LAGeP), localizado no anexo II do ICBS - Coordenadora Viviane Moreira de Lima e Vice-Coordenador Bruno Pereira Berto; g) Laboratório de Biologia Pesqueira e Modelagem Trófica de Ecossistemas Marinhos (BioPesca), localizado no anexo II do ICBS - Coordenador Rafael de Almeida Tubino. Após apreciação, o cadastramento dos laboratórios foi aprovado por unanimidade. **3. Processo 23083.051443/2020-43. Processo eleitoral para a Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas/DCFis** - A Presidente apresentou o processo, destacando a ata da comissão que consolidou a eleição. Apenas uma chapa, formada pelos docentes David do Carmo Malvar, candidato a Coordenador, e Bruno Guimarães Marinho, candidato a Vice-coordenador, participou do pleito. A apuração ocorreu imediatamente após o encerramento do processo de votação. Conforme consta no relatório da eleição, gerado pelo próprio SigEleição, e na ata da comissão, foram computados 11 votos válidos, 0 brancos e 0 nulos. Assim, a chapa única foi eleita com o total de 11 votos válidos. Após a apresentação de toda a documentação, em votação, o resultado da eleição foi aprovado por unanimidade. A Presidente agradeceu aos docentes Norma Aparecida dos Santos Almeida e Bruno Guimarães Marinho pelo empenho e dedicação ao PPGCF, e parabenizou os novos coordenadores eleitos, professores David do Carmo Malvar e Bruno Guimarães Marinho. **4. Processo 23083.061655/2020-39. Criação da disciplina: Interprofissionalidade em Saúde/DCFar** - A Presidente apresentou o processo, destacando que a disciplina será oferecida com quatro créditos, sendo dois teóricos e dois práticos. A conselheira Patricia Fampa Negreiros Lima fez a explanação sobre a disciplina, que, em um primeiro momento, será ofertada para os cursos de Ciências Biológicas, Farmácia e Psicologia. **Objetivos:** Fornecer subsídios teórico-conceituais e metodológicos para planejamento e execução de iniciativas de Educação Interprofissional (EIP) na formação em saúde; Apresentar fundamentos para a prática docente e de preceptoria capazes de promover a qualidade das iniciativas de interprofissionalidade em saúde; Discutir aspectos centrais do desenvolvimento docente e da preceptoria como forma de fundamentar iniciativas sólidas e efetivas à interprofissionalidade em saúde; Discutir aspectos de inserção da interprofissionalidade em áreas estratégicas da formação e do trabalho em saúde; Estimular a incorporação de iniciativas de desenvolvimento docente e da preceptoria na formação em saúde para a EIP. **Ementa:** Alinhamento conceitual para educação interprofissional (EIP) em saúde. Inserção da EIP articulada com a educação permanente nos serviços de saúde. Iniciativas de interprofissionalidade em saúde. Dimensões que afetam a consolidação da interprofissionalidade em saúde. Práticas colaborativas na Rede de Atenção à Saúde (RAS). Finalizando, informou a aprovação da proposta de criação da disciplina pelo Pleno do DCFar, em reunião realizada no dia 03 de novembro de 2020. A conselheira Patricia Fampa Negreiros Lima informou que a disciplina será de responsabilidade do DCFar e contará com a colaboração de docentes do Departamento de Psicologia, integrantes do Programa de Educação pelo Trabalho (PET) Saúde-Interprofissionalidade. A Presidente e diferentes conselheiras parabenizaram pela proposta da disciplina, que será enriquecedora para a formação dos discentes da UFRRJ na área de saúde. Após alguns esclarecimentos, em votação, a criação da disciplina foi aprovada por unanimidade. **5. Processo 23083.062646/2020-65. Criação das disciplinas: Biologia de Fungos, Oomicetos e Mixomicetos; Evolução e Diversidade de Criptógamas Fotossintetizantes e Morfologia Externa de Fanerógamas/DBot** - O conselheiro Rafael Ribeiro Pimentel fez a relatoria sobre as disciplinas. A Presidente informou que houve uma reformulação das disciplinas do DBot, fazendo uma explanação sobre cada disciplina, seus objetivos, ementas, bibliografia, créditos e programas. A disciplina **Biologia de Fungos, Oomicetos e Mixomicetos** será oferecida com quatro créditos, sendo dois teóricos e dois práticos. **Objetivos gerais:** apresentar os principais aspectos sobre a história evolutiva dos fungos, oomicetos e mixomicetos, evidenciando a organização estrutural, diversidade, ecologia e aplicabilidade social desses grupos. **Objetivos específicos:** possibilitar ao aluno reconhecer os diferentes representantes dos grupos de fungos, oomicetos e mixomicetos, suas relações de origem, evolução e posições taxonômicas, seus aspectos ecológicos, socioambientais e biotecnológicos. Apresentá-los sob a perspectiva de suas diferentes propriedades como ferramentas de estudo para estimular a pesquisa científica e produção de conhecimento para transformação social e preservação do meio ambiente. **Ementa:** Estudo da sistemática, biologia, ecologia e aplicabilidade (biotecnologia) de fungos, fungos liquenizados, oomicetos e mixomicetos através de uma abordagem evolutiva que possibilite uma visão integrada desses grupos dentro da biologia. Apresentação de tópicos e técnicas de interesse para práticas de ensino, pesquisa e extensão com os grupos trabalhados na disciplina. A disciplina **Evolução e Diversidade de Criptógamas Fotossintetizantes** será oferecida com seis créditos, sendo quatro teóricos e dois práticos. **Objetivos gerais:** fornecer um panorama amplo sobre a história evolutiva dos organismos fotossintetizantes criptogâmicos, evidenciando a diversidade, ecologia e aplicabilidade social dos grupos de algas, briófitas e pteridófitas. **Objetivos específicos:** possibilitar ao aluno reconhecer os diferentes representantes do grupo das criptógamas fotossintetizantes, suas relações de origem e evolução, seus aspectos ecológicos, socioambientais e biotecnológicos. Apresentá-las sob a perspectiva de suas diferentes propriedades como ferramentas de estudo para estimular a pesquisa científica e produção de conhecimento para transformação social e preservação do meio ambiente. **Ementa:** Estudo da morfologia, sistemática, biologia e ecologia de algas, briófitas e pteridófitas através de uma abordagem evolutiva que possibilite uma visão integrada dos grupos dentro da biologia vegetal. Apresentação de tópicos e técnicas de interesse para práticas de ensino, pesquisa e extensão com os grupos trabalhados na disciplina. A disciplina **Morfologia Externa De Fanerógamas** será oferecida com quatro créditos, sendo dois teóricos e dois práticos. **Objetivo geral:** Fornecer subsídios teóricos e práticos da morfologia externa das estruturas vegetativas e reprodutivas das Angiospermas, além da compreensão dos princípios e mecanismos que regem a diversidade das plantas. **Objetivos específicos:** Desenvolver o espírito de observação, análise e pesquisa indispensáveis à formação integral dos profissionais da área de Ciências Biológicas; Produzir

conhecimento para preservação do meio ambiente; Despertar a visão científica por meio da análise de materiais nas aulas práticas e discussões de resultados nas aulas teóricas. **Ementa:** Estudo da morfologia externa dos órgãos vegetativos e reprodutivos das Angiospermas, seus tipos morfológicos, suas variações, adaptações e importâncias. Os conselheiros parabenizaram a reestruturação das disciplinas, que será de grande importância e impactará positivamente o Ensino. O conselheiro Aurino Florencio de Lima sugeriu que as disciplinas fossem ofertadas para outros cursos, como Agronomia, por exemplo. Em votação, a criação das disciplinas foi aprovada por unanimidade. Após a votação deste item, devido à possibilidade de falta de quórum para o prosseguimento da reunião, o conselheiro Aurino Florencio de Lima solicitou a inversão dos itens da pauta, destacando a importância da apreciação dos pontos extra pauta. Em votação, a inversão de pauta foi aprovada por unanimidade. **6.**

**Processo de escolha da chefia do DBA, Edital N:º 01 de 02/12/2020 - Memorando Eletrônico Nº 168/2020 - DeptBA** - A conselheira Rosa Maria Marcos Mendes agradeceu ao Conselheiro Aurino Florencio de Lima, sobre o pedido de inversão de pauta, relatando a importância em apreciar esta demanda e agradeceu a todos os conselheiros pelos anos de acolhimento, enquanto chefe do Departamento de Biologia Animal. A Presidente agradeceu à conselheira Rosa Maria Marcos Mendes pelos anos de dedicação junto à chefia do Departamento e procedeu à leitura do Edital referente ao processo de escolha de chefia do Departamento de Biologia Animal, elaborado Comissão Eleitoral nomeada através da Portaria Nº 4775 / 2020 - ICBS, de 30 de novembro de 2020 e aprovado em reunião do Colegiado do DBA, realizada no dia dois de dezembro de 2020. A inscrição das chapas ocorrerá nos dias 07 e 08 de dezembro de 2020, das 8:00 às 17:00 horas, através de memorando eletrônico encaminhado ao Departamento de Biologia Animal, aos cuidados da Comissão Eleitoral. A consulta será realizada, em primeiro turno entre às 8:00 horas do dia 14 de dezembro de 2020 e às 17:00 horas do dia 15 de dezembro de 2020, com voto secreto e facultativo, com quórum mínimo de 20% dos votantes por meio de acesso ao módulo "SIGEleição", disponível em <https://sigeleicao.ufrjr.br/sigeleicao/> com usuário do SIPAC/SIGAA. Os votos recebidos pela(s) chapa(s), serão ponderados para que seja determinada a porcentagem de votos de cada chapa, de acordo com a seguinte expressão:  $P = ((Vd \times 33,33)/Tdv) + ((Vp \times 33,33)/Tpv) + ((Vt \times 33,33)/Ttv)\%$ . Onde: P - Porcentagem de votos em uma chapa. Vd - Votos de discentes na chapa. Vp - votos de professores na chapa. Vt - votos dos técnicos na chapa. Tdv - Total de discentes que votaram. Tpv - Total de Professores que votaram. Ttv - Total de Técnicos administrativos que votaram. Após a eleição, a Comissão Eleitoral encaminhará à Diretoria do ICBS a ata da apuração do processo eleitoral. O Reitor da UFRJ expedirá portaria nomeando os eleitos. Em votação, o edital para escolha de Chefe e Vice-chefe do DBA foi aprovado por unanimidade. **7.**

**Abertura de concurso público para Professor Adjunto/DBA - Memorando Eletrônico Nº 165/2020 - DeptBA** - A conselheira Rosa Maria Marcos Mendes fez uma breve explanação sobre o concurso, sobre a vaga e sobre todos os trâmites necessários para sua realização. A Presidente fez a leitura do processo que solicita a abertura de concurso público para Professor do Magistério superior na classe de Professor Adjunto (Dedicação Exclusiva) da Área de Zoologia/DBA em decorrência da aposentadoria do Professor Oswaldo Luiz Peixoto. Apresentou a banca, que será composta pelos Professores Titulares: Patrícia Alves Abrunhosa como Presidente (UFRJ), Leonardo Silvestre Gomes Rocha (UFRJ), Alexandra Eleine Rizzo (UERJ), Fábio Bettini Pitombo (UFF), Carla Zilberberg (UFRJ) e como membros suplentes: os Professores Karina Annes Keunecke (UFRJ), André Queiroz de Pádua (UFRJ), Leonardo Henrique Gil Azevedo (Museu Nacional - UFRJ), Lena Geise (UERJ) e Vinicius Padula Anderson (Museu Nacional - UFRJ). Dando continuidade, a Presidente apresentou o **Perfil do Candidato:** Formado em Ciências Biológicas com Doutorado em áreas de avaliação da Capes em Biodiversidade, com experiência em linhas de pesquisa orientadas para compreensão de aspectos evolutivos de um ou mais dos vários grupos de Protostomia (exceto Hexapoda) e Deuterostomia (exceto Vertebrata), e demais documentos do processo (Plano de Trabalho, Conteúdo Programático, Avaliação Didática, Memorial e Barema). Após apreciação e resposta a alguns questionamentos, a abertura do concurso foi aprovada por unanimidade. Devido à falta de quórum, os seguintes pontos de pauta não puderam ser apreciados: **8. Processo 23083.056967/2020-21. Eleição para o cargo/representação do Diretório Acadêmico do Curso de Graduação em Farmácia; 9. Processo 23083.059167/2020-61. Projeto de extensão: Atendimento por acupuntura no Hospital Veterinário da UFRJ, da docente Magda Alves de Medeiros/DCFis e 10. Proposta de calendário de reuniões ordinárias do CONSUNI para 2021. 11. Assuntos Gerais.**

Dando sequência, passou-se aos **Informes.** **a)** A Conselheira Nídia Majerowicz informou que a Coordenação tem duas boas notícias sobre o Curso de Ciências Biológicas neste final de ano de 2020. Primeiramente, o bem-sucedido trabalho da Coordenação dos NEPEs, Professoras Michelle Daniele (DBA) e Leilane Barcelos (DBA), orientadores e estudantes. A Coordenação reconhece e agradece o empenho de todos e todas. Nos dias de hoje e amanhã, respectivamente, dias 03/12 e 04/12 de 2020, serão realizadas as apresentações dos quatro NEPEs, que podem ser acessadas no link <https://www.youtube.com/channel/UCxdi5cpzFMJDYpRcL3kktXw>. Foi destacado que o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) está em fase final, tendo sido apresentado ao Colegiado do Curso no dia 01/12/2020, quando foi aprovado o limite máximo da carga horária dos Cursos de Licenciatura e Bacharelado, conforme diagnóstico do Cursos e recomendação do PDI 2018-2022, fator que afeta a retenção nos Cursos. Ainda existem ajustes que deverão ser realizados com a participação da comunidade do Curso. Na quarta, dia 02/12/2020, a Coordenação realizou a apresentação do PPC e das matrizes curriculares publicamente para docentes, discentes e interessados numa live no Youtube, no link

<https://www.youtube.com/watch?v=M5R1ED1Ff-Y&lc=Ugy-IIIcPkdMLIMFZB4AaABA>. A Coordenação tentará aprovar o PCC ainda em dezembro ou no máximo no início do próximo ano. **b)** A Conselheira Patrícia Fampa Negreiros Lima informou que, amanhã 4/12/2020, ocorrerá o II Workshop do DCFar (<https://gnosyufrrj.wixsite.com/iiwdcfar>) em comemoração aos cinco anos do departamento, das 9 às 17h. Na parte da manhã, ocorrerá uma mesa de discussão sobre as novas diretrizes do curso de Farmácia e na parte da tarde, os palestrantes irão debater sobre diferentes áreas da atuação do farmacêutico. No encerramento, haverá lançamento do livro sobre o DCFar. A Presidente parabenizou o DCFar pelo aniversário e realização do workshop e ao corpo docente, coordenadores e discentes do curso de Farmácia, pelo empenho e dedicação ao curso. **c)** A Presidente reiterou sobre a importância da atenção aos prazos de entrega da declaração/relatório de atividades até o 2º dia útil, como também o Plano de atividades remotas que deve ser entregue até o 5º dia útil (Memorando

Eletrônico Nº 153/2020 ICBS). **d)** A Presidente informou sobre o Memorando Circular Nº 926/2020 - PROGRAD, sobre os Estudos Continuados Emergenciais (ECEs), onde a PROGRAD solicita que os departamentos e coordenações realizem a avaliação preliminar dos ECEs e o levantamento das principais demandas e desafios. Nada mais havendo a tratar, a Presidente agradeceu a presença de todos, dando por encerrada a reunião às dezesseis horas e quarenta e seis minutos e para constar Eu, Ericson Ramos de Mello, Assistente em Administração, na função de secretário dessa reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos conselheiros participantes à reunião.

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 19:27)*

AURINO FLORENCIO DE LIMA  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
DeptEF (12.28.01.00.00.00.49)  
Matrícula: 385521

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 19:17)*

BRUNO GUIMARAES MARINHO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
DeptCF (12.28.01.00.00.00.48)  
Matrícula: 1674073

*(Assinado digitalmente em 11/12/2020 20:52)*

CARLOS ANTONIO INACIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
PPGFBA (12.28.01.00.00.00.43)  
Matrícula: 1440128

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 16:55)*

ERICSON RAMOS DE MELLO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
ICBS (12.28.01.22)  
Matrícula: 2152479

*(Assinado digitalmente em 11/12/2020 23:57)*

FABRICIO DUARTE DE ALMEIDA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DeptAnatAH (12.28.01.00.00.00.44)  
Matrícula: 1836906

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 23:38)*

FRANCISCO GERSON ARAUJO  
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
PPGBA (12.28.01.00.00.00.42)  
Matrícula: 387200

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 17:29)*

MARILENE HILMA DOS SANTOS  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
DeptG (12.28.01.00.00.00.50)  
Matrícula: 2147409

*(Assinado digitalmente em 11/12/2020 14:35)*

NIDIA MAJEROWICZ  
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38)  
Matrícula: 386768

*(Assinado digitalmente em 11/12/2020 08:38)*

NIVEA DIAS DOS SANTOS  
DIRETOR DE INSTITUTO - SUBSTITUTO  
VICE-CHEFE DE UNIDADE  
ICBS (12.28.01.22)  
Matrícula: 1899427

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 16:31)*

PATRICIA FAMPA NEGREIROS LIMA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DeptCF (12.28.01.00.00.00.47)  
Matrícula: 1792175

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 16:31)*

RAFAEL RIBEIRO PIMENTEL  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46)  
Matrícula: 1017571

*(Assinado digitalmente em 10/12/2020 16:37)*

ROSA MARIA MARCOS MENDES  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
DeptBA (12.28.01.00.00.00.45)  
Matrícula: 1006829

*(Assinado digitalmente em 11/12/2020 22:52)*

SHARON SANTOS DE LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Dep<sup>o</sup>CF (12.28.01.00.00.47)

Matricula: 1604274

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrj.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3858**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/12/2020** e o código de verificação: **5c35a8e775**