



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### ATA DE REUNIÃO Nº DEZEMBRO/2020 - ICB

Ata de reunião ordinária do Conselho Diretor (CD) do Instituto de Ciências Biológicas (ICB), Universidade Federal de Goiás realizada no dia 04 de dezembro de 2020, às 09h, por videoconferência – Google Meet ([meet.google.com/jzd-duhf-rhe](https://meet.google.com/jzd-duhf-rhe)). Após a presença regulamentar dos(as) membros(as) do CD (veja documento nº 1726893 do Processo SEI nº 23070.055031/2020-21, iniciou-se a reunião para tratar dos seguintes pontos de pauta: 1) Aprovação da Ata; 2) Projetos e Processos e Comissões; 3) Recurso Concurso e Homologação do Resultado; 4) Prestação de contas Semana do ICB; 5) Lançamento da Frequência dos Servidores e Professores; 6) Prestação de contas das compras do ICB; 7) Informes e 8) Outros assuntos. Depois de aprovada a pauta, por unanimidade, o Prof. Dr. Gustavo Rodrigues Pedrino iniciou a reunião. **1) Aprovação da Ata:** O Prof. Dr Gustavo Pedrino apresentou a Ata da última reunião do CD em novembro, já disponibilizada para os conselheiros antecipadamente para apreciação. Após nenhuma objeção dos conselheiros, a Ata foi aprovada com 19 votos favoráveis e 02 abstenções. **2) Projetos e Processos e Comissões:** a) Aprovado, em bloco, com 23 votos por unanimidade os seguintes Projetos de Pesquisa:

Item	Título	Coordenador (a)	Duração
1	<i>Ad referendum</i> - Múltiplos biomarcadores celulares e teciduais em Guppy ( <i>Poecilia Reticulata</i> ) expostos por longo período à nanopartículas metálicas associadas à glifosato, Microcistina-LR e Cilindrospermopsina (Nanombi)	Profa. Dra. Simone Maria Teixeira Sabóia Morais junto com a Profa. Dra. Marisa Narciso Fernandes em São Paulo	01/12/2020 à 31/12/2025
2	Avaliação da atividade moduladora de novas moléculas sintéticas bioativas em modelos clássicos de inflamação periférica e no sistema nervoso central	Profa. Dra. Jacqueline Alves Leite	01/01/2021 à 31/12/2026
3	Variações genéticas associadas com eficácia terapêutica e efeitos colaterais em pacientes com esquizofrenia	Prof. Dr. Paulo Cesar Ghedini	Prorrogação - 01/01/2021 à 31/12/2025
4	Residência Pedagógica: percepção dos/as participantes acerca da educação em sexualidade e gênero	Prof. Dr. Michel Mendes e Profa. Dra. Zilene Pereira Moreira Soares	01/12/ 2020 a 30/06/2021
5	Estudo dos parâmetros cardiovasculares em animais submetidos as alterações dos ritmos circadianos	Prof. Dr. Daniel Alves Rosa	Prorrogação - 04/12/2020 a 31/12/2025
6	Efeitos cardiometabólicos e comportamentais da restrição calórica/alimentar durante a puberdade em ratos obesos	Prof. Dr. Rodrigo Mello Gomes	Prorrogação - 04/12/2020 a 31/12/2025

b) *Ad Referendum* - capacitação da Profa. Dra. Simone Sendin Moreira Guimarães no Programa Pesquisador Colaborador, pelo prazo de 12 meses, que poderá ser prorrogado, a critério da Universidade e desde que autorizado pela UFG, cumprindo o horário de pesquisa definido pela Universidade de São Paulo. Aprovado com 25 votos favoráveis e 01 abstenção. c) Projeto de Extensão, intitulado “Socializar: Popularização do Saber Produzido em Goiás - Parceria entre Universidade, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, Regional Goiás (SBPC/GO) e Escolas Públicas, coordenado pela Profa. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno, com vigência de 31/10/2020 à 31/12/2024. Aprovado com 26 votos por unanimidade. d) *Ad Referendum* - Minuta do Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação PD&I, entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG, a Universidade Federal de Goiás – UFG e a Fundação de Apoio à Pesquisa – FUNAPE (Processo SEI 23070.054237/2020-34), tendo como objeto o desenvolvimento do projeto de pesquisa “Estudo epidemiológico e molecular da infecção pelo SARS-CoV-2 em Goiás”, coordenado pela Profa. Célia Maria de Almeida Soares. A Profa. Dra. Juliana Alves Parente Rocha destacou que o Convênio em apreciação terá como uma das competências fornecer suporte para a disponibilização de cerca de 10 mil testes de detecção da Covid-19 para o estado de Goiás, via Ministério de Ciência e Tecnologia através do Laces em conjunto com a rede de laboratório de campanha, que será executado conforme a demanda, estando incluso bolsa de pós-doutorado, de doutorado e de iniciação científica. Ainda, a Profa. Dra. Juliana Alves Parente Rocha, esclarecendo questionamento da Profa. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno, esclareceu que o convênio projeta a aquisição de 02 equipamentos sem destinação específica e a possibilidade da aquisição de um terceiro equipamento via Reitoria. A Profa. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno parabenizou a equipe do Laces e salientou que seria um momento para seu fortalecimento, sendo ratificada pela da Profa. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno, onde destacou que é uma boa projeção de consolidação do Laces para 2021. O Prof. Dr. Gustavo Pedrino informou que na semana seguinte já há uma reunião junto ao Reitor para tratar da aquisição de equipamento para o Laces, no intuito da criação de sessão para diagnóstico molecular. A Profa. Dra. Elisangela de Paula Silveira Lacerda reforçou a importância dos estágios para os alunos de Ciências Biológicas, em virtude da importância do papel do biólogo na área de análises clínicas. Aprovado com 24 votos por unanimidade. e) Avaliação de desempenho para progressão de Adjunto C - Nível 1 para Adjunto C - Nível 2 do Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro, Processo SEI 23070.044548/2020-95. Aprovado com 27 votos favoráveis e 01 abstenção. f) *Ad Referendum* - Banca recursal do concurso para a área de Anatomia Animal constituída pelos seguintes membros: Profa. Dra. Karina Simões - Presidente; Profa. Dra. Carolina Ribeiro e Silva - Titular; Profa. Dra. Ana Cristina Silva Rebelo – Titular, Processo SEI 23070.013757/2020-97. Aprovado com 25 votos por unanimidade. g) *Ad Referendum* - Banca recursal do concurso para a área: Morfologia (Histologia, Embriologia ou Biologia Celular) constituída pelos seguintes membros: Profa. Dra. Ellen Synthia Fernandes de Oliveira (Presidente); Profa. Dra. Cristina Krewer Mascioli (Titular); Profa. Dra. Wanderlene Blanco Nunes (Titular), Processo SEI 23070.028401/2020-58. Aprovado com 24 votos favoráveis e 01 abstenção. h) Comissão de planejamento do retorno às aulas presenciais emergenciais, composta pelos seguintes membros: Profa. Dra. Cristina da Costa Krewer Mascioli; Profa. Dra. Fabiana Ribeiro da Mata; Servidor Técnico-Administrativo Gabriel Qualhato; Servidor Técnico-Administrativa Larissa Matuda Macedo; Prof. Dr. Pedro Vale de Azevedo Brito; Prof. Dr. Renan Nunes Leles e representante discente. O Prof. Dr. Gustavo Pedrino destacou que a competência da comissão é avaliar a possibilidade de retorno das aulas presenciais emergenciais, em diversos aspectos além da biossegurança. A Profa. Dra. Cristina da Costa Krewer Mascioli informou que apesar de ainda não ter tido nova reunião na PROGRAD sobre essa pauta, é importante o ICB se antecipar e tratar desse assunto através da comissão. O Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro questionou o Prof. Dr. Gustavo Pedrino sobre a possibilidade de inclusão de novos membros na comissão, o que foi confirmado, além da realização de consultas a todas as áreas envolvidas. A Dra. Sarah Siqueira de Oliveira se comprometeu a consultar a equipe do seu departamento quanto ao interesse de participar da comissão. Aprovado com 25 votos favoráveis e 01 abstenção. i) Criação da disciplina de Núcleo Livre, “Genética Forense”, que poderá ser ofertada através de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação - TDIC ou presencialmente, inicialmente sob responsabilidade do Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos e que irá compor a carta de disciplinas ofertadas pelo DBBM. O Prof. Dr. Rones Paranhos introduziu o tema e descreveu resumidamente o conteúdo da Ementa. A Prof. Dra. Gláucia Maria Cavasin e Prof. Dra. Thannya Nascimento Soares questionaram se não haveria risco de sobreposição de disciplina com algumas específicas já ofertadas. O Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos informou que já oferecia essa disciplina em outra unidade, que houve uma conversa anterior com o Prof.

Dr. Sinji Borges Ferreira Tauhata para tratar sobre a possibilidade de sobreposição, o que foi sanado após consultar o catálogo com todas as disciplinas ofertadas pelo ICB e que por ser uma disciplina de Núcleo Livre, não enxergaria a possibilidade de sobreposição. O Prof. Dr. Rones Paranhos questionou se por se uma disciplina aberta a outros cursos, se não precisaria de base para poder cursá-la, sendo ela Núcleo Livre. O Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos informou que teve alunos de outros cursos, a exemplo de Direito e Arquitetura, e que até o momento não teve casos de dificuldades em ofertá-las. O Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro disse ser favorável à disponibilidade da disciplina, que enquanto membro no NDE, entende ser importante a interprofissionalidade de alguns temas, além da necessidade de haver mais interdisciplinaridade no ensino. O Prof. Dr. José Alexandre Felizola Diniz Filho destacou a preocupação com a nomenclatura da disciplina, que poderia conflitar com nome de outra disciplina futuramente, caso mude de Núcleo Livre para Optativa. A Prof. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno reforçou as palavras do Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro quanto uma maior interdisciplinaridade nos cursos e a possibilidade de alterar a nomenclatura para evitar uma possível duplicidade com outra disciplina. O Prof. Dr. Rones Paranhos citou alguns ajustes na formatação da ementa e se propôs a ajudar na retificação. O Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos informou não se opor à mudança do nome da disciplina. A Profa. Dra. Elisângela de Paula Silveira Lacerda cogitou uma possibilidade de sobreposição com outra disciplina ofertada pelo DBBM, Análise do DNA Forense no contexto Processual, no entanto o Prof. Dr. Sinji Borges Ferreira Tauhata informou que não haveria sobreposição, visto esta ser Optativa e que pelo menos metade da disciplina é lecionada pelo curso de Direito, abordando a parte de biologia molecular com superficialidade. A Prof. Dra. Thannya Nascimento Soares reforçou a necessidade da oferta de disciplinas mais profissionalizantes e instrumentadoras, além da possibilidade de a disciplina em apreciação ser futuramente Optativa. O Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos aceitou a proposta de mudança da nomenclatura para Genômica Forense e informou que, caso o CD não aprove a sua criação, que aguardaria a possível inclusão como disciplina Optativa para o curso de Ciências Biológicas - Bacharelado. O Prof. Dr. Renan Nunes Leles reiterou sobre a viabilidade da disciplina já ser ofertada como Optativa para os cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado e Biomedicina – Bacharelado. O Prof. Dr. Gustavo Pedrino ressaltou sobre a importância do debate interno nas coordenações dos cursos, quanto à possibilidade da oferta ser Optativa. O Prof. Dr. Rones Paranhos complementou afirmando que, dentro do processo de unificação, a disciplina também poderia integrar o catálogo das ofertadas pelo ICB, passando por uma análise dos NDEs para a adesão pelos cursos interessados, bem como por outros cursos da UFG. O Prof. Dr. Gustavo questionou o Prof. Dr. Rones Paranhos se haveria algum impedimento na aprovação, hoje, pelo CD da disciplina como Núcleo Livre e posterior enquadramento como Optativa por cada curso interessado, que respondeu afirmando que o ideal seria a inclusão como Optativa dentro do processo de unificação já em andamento a fim de evitar maior morosidade na sua inclusão. A Prof. Dra. Thannya Nascimento Soares e o Prof. Dr. Rones Paranhos explicaram que haveria a possibilidade da disciplina ser ofertada como disciplinas de Tópicos, com ementas abertas, onde não necessitaria de maiores complexidades na sua inclusão. E que as disciplinas em Núcleo Livres estão vinculadas às unidades que as ofertam, não ao PPC. O Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos ressaltou ser esse um dos motivos que preferiu solicitar a sua criação como Núcleo Livre, mas que concordaria com a decisão da maioria. O Prof. Dr. Gustavo questionou o Prof. Dr. Rodrigo da Silva Santos a possibilidade de alteração no nome para “Genômica Forense” e ajustes da ementa para evitar sobreposição, o que foi concordado. Aprovado com 19 votos favoráveis e 02 abstenções. j) Majoração de carga horária das disciplinas da graduação 2020/1. O Prof. Dr. Rones Paranhos apresentou para os conselheiros todas as 58 disciplinas do ICB que seriam majoradas. A Profa. Dra. Rosália Santos Amorim Jesuíno questionou sobre o Prof. Dr. Gustavo Pedrino sobre o impacto dessa majoração no ICB, que respondeu explicando que um dos seus objetivos seriam amenizar o desequilíbrio das diferentes rotinas impostas pelo ensino remoto, não incidindo sobre as avaliações de progressão e promoção dos docentes e que não haverá impacto na alocação de vagas para o ICB. O Prof. Gustavo Pedrino também dirimiu dúvidas do Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro sobre a distribuição dos valores das cargas horárias, com a majoração em casos específicos durante o ensino remoto, dentro do estipulado no franqueamento no RGCG. Aprovada com 20 votos favoráveis e 01 abstenção. l) RADOE Parcial e notas da chefia referente à avaliação no primeiro e segundo semestre do ano de 2020, Processo SEI 23070.010106/2018-21, da Profa. Dra. Carolina Ribeiro e Silva. Aprovado com 22 votos por unanimidade. **3) Recursos dos Concursos e Homologação de Resultado:** a) Parecer da Banca recursal do concurso para a área de Morfologia (Histologia, Embriologia ou Biologia Celular), Processo SEI 23070.028401/2020-58, sobre o recurso impetrado pela candidata Ana Paula Pesarico. O

Prof. Dr. Manoel Francisco Biancardi fez a leitura do recurso e do Parecer. Aprovado com 20 votos favoráveis e 01 abstenção. b) Pareceres da Banca Recursal do concurso para a área de Anatomia Animal, Processo SEI 23070.013757/2020-97, sobre os recursos impetrados pelo candidato Paulo Ramos da Silva Santos. A Profa. Dra. Carolina Ribeiro e Silva fez apresentou os recursos do candidato e, por conseguinte, contextualizou as avaliações e julgamentos da Banca Recursal. Aprovado com 17 votos favoráveis e 04 abstenções. c) Homologação dos Resultados Finais e da condução de todas as etapas do concurso para docente na área de Anatomia Animal, conforme estabelecido nas regras do Edital. Aprovado com 25 votos por unanimidade. **4) Prestação de contas Semana do ICB:** O Prof. Dr. Renan Nunes Leles agradeceu a todos que contribuíram para a realização do evento, apresentou dados quanto aos participantes, às mesas redondas, aos minicursos, às oficinas e às apresentações dos trabalhos, como o 7º Simpósio do PPGCB, a HistoMostra e a Mostra Cultural. Já no aspecto financeiro, o professor apresentou os registros de entradas e saídas. Aprovada com 21 votos por unanimidade. **5) Lançamento da Frequência dos Servidores e Professores:** O Prof. Dr. Gustavo Pedrino iniciou o tema mostrando como era feito o registro de frequência dos servidores durante o período da pandemia da Covid-19. Posteriormente, informou sobre que, com a Instrução Normativa Nº 109 de 29 de outubro de 2020 e da Portaria Nº 3.434 de 18 de novembro de 2020, ocorreram mudanças nesses registros. Sendo necessário, a partir de agora, o registro das datas em que foram realizadas atividades presenciais para os servidores que estarão em regime semipresencial. Informou ainda que, em virtude dessas novas diretrizes, os docentes deverão enviar para a Diretoria, até todo 1º dia útil do mês subsequente, um relatório com os dias em que tiveram jornada de trabalho presencial. Nesse sentido, o Prof. Dr. Gustavo apresentou um Tutorial, tanto para servidores em trabalho remoto quanto para em semipresenciais, a fim de auxiliar na instrução dos processos no SEI para adequação às novas normativas e apreciação pelos conselheiros. O Prof. Dr. Gustavo reforçou sobre a importância desses registros, principalmente, para os servidores em regime semipresencial, além de dirimir alguns questionamentos, inclusive no que tange a possibilidades de descontos em auxílios e benefícios vinculados à frequência. Estando em deliberação dos conselheiros o prazo para entrega dos relatórios. Aprovado com 21 votos favoráveis, 01 voto contrário e 01 abstenção. O Prof. Dr. Gustavo Pedrino encerrou a reunião, restando os demais pontos de pauta para a próxima, em caráter extraordinário, a ser realizada no dia 09/12/2020 de 09h, em conjunto com as pautas a serem estabelecidas.



Documento assinado eletronicamente por **Diego Basile Colugnati, Coordenador de Pós-graduação**, em 25/01/2021, às 11:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata Mazaro Costa, Professora do Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Cesar Rodrigues, Secretário**, em 25/01/2021, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata De Oliveira Dias, Professora do Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adda Daniela Lima Figueiredo Echalar, Professor do Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rosalia Santos Amorim Jesuino, Professor do Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Cristina Da Costa Krewer Mascioli, Professora do**



**Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carolina Ribeiro E Silva, Professora do Magistério Superior**, em 25/01/2021, às 11:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rones De Deus Paranhos, Vice-Diretor**, em 25/01/2021, às 11:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Denise Da Silva Pinheiro, Biomédico**, em 25/01/2021, às 11:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Matuda Macedo, Técnico de Laboratório**, em 25/01/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Juliana Alves Parente Rocha, Coordenadora de Pós-Graduação**, em 25/01/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renan Nunes Leles, Coordenador de Curso**, em 25/01/2021, às 11:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1743669** e o código CRC **FF12C4CC**.