

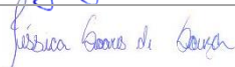
**Ata nº 05/2020 – Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas,
realizada em 30/07/2020**

Ata da reunião dos membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, instituído pela portaria nº 189/2019, do Diretor Geral. A reunião aconteceu às nove horas e trinta minutos do dia trinta de julho de dois mil e vinte. Devido à pandemia da COVID-19, o encontro ocorreu na modalidade remota via *Google Meet* e contou com a participação dos Professores: **Marcelo Augusto Filardi** (Coordenador do Curso | SIAPE nº 3123842), **Derli Barbosa dos Santos** (SIAPE nº 3124440), **Fernanda Aparecida Pires Fazon** (SIAPE nº 1414985), **Mateus Ramos de Andrade** (SIAPE nº 1325162), **Michelle Pires Tannure** (SIAPE nº 1122752) e a discente **Jéssica Soares de Souza** (RA 0049728). O Prof. **Giuslan Carvalho Pereira** (SIAPE nº 1752710) participou como membro convidado e o Prof. **Geraldino Moura dos Santos** (SIAPE nº 1247728) justificou a ausência. Estiveram ausentes sem justificativas o Prof. **Elias Pedro Rosa** (SIAPE nº 4338438) e a discente **Stéphanhy Miranda de Castro** (RA 0028278). O coordenador Marcelo iniciou a reunião com a pauta envolvendo a apreciação da decisão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) quanto à proposta de organização das disciplinas do semestre letivo das turmas BIO191 e BIO201 em Módulos I e II, do tempo de duração das aulas síncronas e assíncronas e avaliação dos Planos Pedagógicos de Trabalho (PPT), agora em versões remotas. Em relação à modulação do curso, as disciplinas incluídas no Módulo I para a Turma BIO201 ficariam: Antropologia da Educação, Fundamentos de Matemática e Microbiologia Geral; e para a Turma BIO191, as disciplinas seriam: Biofísica, Metodologia Científica e Psicologia da Educação. No Módulo II, para a Turma BIO201, estariam Biologia Celular, Formação de Professores de Biologia, Fundamentos de Física e Português Instrumental; e para Turma BIO191, as disciplinas de Biologia de Algas, Briófitas e Pteridófitas; Evolução, Geologia e Prática de Ensino de Ciências I. Por unanimidade, todos os membros presentes concordaram com a organização das disciplinas em módulos. Em seguida, também, sob votação, por maioria, todos os PPTs foram analisados e aprovados, e as adequações didático-pedagógicas específicas foram reencaminhadas aos professores da área em questão. Foram sugeridas alterações em duas disciplinas do Módulo II: Português Instrumental e Fundamentos de Física. A recomendação é que as aulas síncronas semanais tenham no máximo 33 min para explicação de conteúdo, e deverá ser gravada e disponibilizada para os alunos. A seguir, o Prof. Marcelo conduziu a votação de que as videoaulas gravadas tenham no máximo 15 min, com tempo ótimo recomendado de 10 min. Por unanimidade, todos concordaram com as propostas pedagógicas. Foi sugerido, ainda, pelo Prof. Giuslan, que a aula de 33 min seja dividida em duas partes, por exemplo, para facilitar o *download* através do celular, mais utilizado pelos alunos. Como sugestão, o Prof. Giuslan apresentou exemplos de metodologias como ‘wiki colaborativas’, ‘estudo de caso’ e ‘glossário’. Mencionou ainda que todos os PPTs do Módulo I, aprovados pelo NDE, continham metodologias variadas e recursos de acesso do aluno caso houvesse problemas com internet. Utilizando como exemplo o PPT da Profa. Fernanda, foram recomendadas estratégias como encontros síncronos quinzenais para sanar dúvidas e videoaulas gravadas com o conteúdo da disciplina e disponibilizadas permanentemente favorecendo alunos que não têm acesso à internet de qualidade

**INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS
CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA**

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Avenida Primeiro de Junho, 1043 – Centro – São João Evangelista – Minas Gerais – CEP:39705-000

para encontros semanais síncronos. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião da qual eu, Marcelo Augusto Filardi, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. São João Evangelista, 30 de julho de 2020.

1. Derli Barbosa dos Santos	
2. Fernanda Aparecida Pires Fazon	
3. Jéssica Soares de Souza	
4. Marcelo Augusto Filardi	
5. Mateus Ramos de Andrade	
6. Michelle Pires Tannure	