



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais



Relatório anual de gestão da coordenação do colegiado do curso de Bacharelado  
em Ciências Biológicas da UFSB (ano 2020)

Porto Seguro, 10 de fevereiro de 2021.

O ano de 2020, marcado pelas interrupções das atividades acadêmicas por conta da pandemia da COVID-19, sendo o segundo ano da gestão dos professores Thiago Mafra Batista e Felipe Micali Nuvoloni à frente da Coordenação. Durante o ano de 2020 foram realizadas 12 reuniões do colegiado de curso. Todas as atas assinadas estão disponibilizadas para acesso público no SIPAC, no site do curso (<https://www.ufsb.edu.br/cfcam/graduacao/biologia>) sessão “Documentos Institucionais” e, arquivadas na Secretaria Executiva do *campus*. O site do curso também é frequentemente atualizado com as atas referentes às reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE), bem como demais documentos institucionais, PPC, e instruções normativas referentes ao TCC, estágio entre outros.

No ano de 2020 18 discentes ingressaram no curso, dos quais 11 ingressaram via SISU, e 7 via reingresso no segundo ciclo. Nesse ano tivemos o segundo ingresso via SISU, havendo um aumento de 35% de matrículas em comparação ao SISU de 2019, o número de discentes ingressantes via reingresso no segundo ciclo também aumentou 30% em relação ao ano anterior. Ao final deste ano foi contabilizado um total de 37 discentes ativos no curso.

Realizamos em 13 de fevereiro de 2020 a mesa-redonda “Vamos falar sobre a pandemia do coronavírus?”, que contou com a participação dos/as docentes Olívia Duarte, Rodrigo Sussmann, Juliano Santana e Thiago Mafra contando com a participação de 60 (sessenta) inscritos.



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais



À partir de 20 de março as atividades presenciais foram suspensas no *campus* devido à pandemia de COVID-19. Nesse momento a coordenação convocou os membros do colegiado para uma reunião na qual foram discutidas as consequências da paralisação e solicitação à reitoria de orientações referentes ao calendário acadêmico.

Em 17 de julho de 2020 foi publicada a Resolução 15/2020 que dispõe sobre a oferta de atividades e Componentes Curriculares por intermediação tecnológica, em função da suspensão das aulas e atividades presenciais em decorrência da pandemia do novo Coronavírus (COVID 19). À partir desse momento o colegiado de curso pôde planejar de forma adequada a retomada da oferta dos componentes curriculares, que à partir desse momento passaram a ser de forma remota. Foram realizadas reuniões entre a coordenação e os discentes do curso antes da retomada das aulas para orientações, esclarecimentos e acompanhamento da possível situação de vulnerabilidade dos mesmos.

Durante o período de suspensão das atividades presenciais a coordenação de curso atuou na proposição de atividades virtuais, convidando palestrantes para *lives* voltadas para os discentes do curso. Promovemos três reuniões entre a coordenação do curso e os discentes visando ouvir as principais demandas, realizar ajustes na oferta de CCs durante o planejamento, e tirar dúvidas com relação aos processos de estágio obrigatório e matrícula em TCC. Por conta da pandemia, o planejamento e oferta dos componentes curriculares foi revisto e realizado de acordo com as orientações do MEC e resoluções internas da UFSB as conclusões do curso previstas para 2020 foram adiadas. No quadrimestre 2020.3 (de fevereiro a maio de 2021) estão previstas 4 (quatro) defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso.

Foram organizadas palestras virtuais sobre Astrobiologia, biologia da conservação, atuação do biólogo no mercado de trabalho, entre outras. Participamos da organização da 1ª e 2ª Semana Acadêmica em Ciências Ambientais, realizadas entre 02 e 04 de junho e entre 28 e 30 de julho, respectivamente. O evento que aconteceu *online* contou com a participação de aproximadamente 250 estudantes em cada edição.



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais



Realizamos em 17 de julho o minicurso “COVID-19: diagnóstico laboratorial por RT-qPCR e Interpretação do Laudo”, ministrado pelo docente Juliano Santana e contou com a participação de 221 inscritos.

Entre 22 e 25 de setembro aconteceu a II SEMBIO – Semana de Biologia. O evento organizado pelos estudantes do curso contou com o apoio direto dos professores do Jaílson Novais e Juliano Santana. O evento foi transmitido pelo Youtube, contou com 18 (dezoito) palestras, mesa-redonda, 21 (vinte e um) minicursos, apresentações de trabalhos que foram publicados nos Anais de Resumos do evento e um público de aproximadamente 1.036 (mil e trinta e seis) participantes de diversas regiões do país.

Foi promovido um encontro entre os estudantes do curso e o Presidente do Conselho Regional de Biologia – 8ª Região, Dr. César Roberto Góes Carqueija no dia 02 de dezembro. Na oportunidade Dr. César explanou sobre a atuação e importância do CRBIO para o biólogo, além de esclarecer dúvidas pertinentes dos estudantes.

Em 2020 foi dado prosseguimento ao processo de atualização e revisão do Projeto Pedagógico do Curso (Processo SIPAC 23746.006978/2019-03). O NDE e colegiado do curso iniciaram o processo de revisão do PPC em 2019, sendo o mesmo continuado aprovado pela Câmara de Graduação e pelo Conselho Universitário em dezembro de 2020.

Durante o ano de 2020 foram firmadas mais 5 parcerias de estágio com empresas e institutos da região, possibilitando maiores oportunidades de estágio para discentes do curso. Esse foi um dos pontos de sugestão de discentes do curso com relação a aspectos a melhorar no curso.

Apesar das dificuldades encontradas por conta da pandemia de COVID-19, principalmente pela suspensão das atividades presenciais, a coordenação atuou diretamente junto ao corpo discente e docente do curso visando o fortalecimento do mesmo por meio de ações virtuais, aprovação do novo PPC, organização de fluxos e atualização das resoluções internas.



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Centro de Formação em Ciências Ambientais



Cordialmente,

---

Thiago Mafra Batista  
Coordenador do Curso  
SIAPE 3074212

---

Felipe Micali Nuvoloni  
Vice-coordenador do Curso  
SIAPE 3072593