



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Sinopse da reunião nº 02/2022/CCNH/Bacharelado em Ciências Biológicas/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião de 2022 da Plenária do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, realizada no dia 05 de outubro, às 14h00, na sala virtual da Conferência Web - RNP.

Informes

1. Professor César pontuou que por não se tratar mais de um quadrimestre suplementar, deixaram de vigorar algumas regras, como a de não haver reprovação por faltas, por exemplo.
2. A partir de 2023 os ingressantes voltarão a ser recepcionados no segundo quadrimestre. Impactos no planejamento de disciplinas.
3. Resultado do ENADE: nota 5, com média 4,9 entre os alunos, enquanto a média nacional foi 4,5.

Expediente

1. Apresentação da proposta de alocação didática em 2023.

- a. Oferta de BIOA 2 vezes no ano (2023.1 e 2023.3). É matéria do 2023.2. Quem está entrando nesse quadrimestre, irá fazer BIOA em 2023.1, porque é o segundo quadrimestre dos ingressantes de 2022.3. Como ano que vem os ingressantes irão voltar para o segundo quadrimestre, o quadrimestre de BIOA volta a ser o 2023.3. Para 2024, teremos duas vezes a oferta de Bioquímica, vez que em 2023 essa disciplina será ofertada no 2023.1 (é uma disciplina de terceiro quadrimestre, normalmente). Esse é o cenário que deverá ser suprido para os cursos de ingresso. Base Experimental está sendo ofertada no 2023.2, desconsiderando a demanda reprimida dos estudantes durante a pandemia. Ainda não há qualquer sinalização do BC&T ou da Coordenação Geral dos Cursos de Graduação sobre a oferta de Bases no “interquadri”, em horários alternativos. Algumas disciplinas serão mantidas (Projeto Dirigido, por exemplo) para que os docentes possam garantir a oferta de aulas nos cursos ingressantes. Após a conclusão da revisão do PPC do BC&T, a disciplina de Projeto Dirigido deixará de ser obrigatória, tendo sua oferta mantida apenas enquanto houver discentes vinculados ao PPC do BC&T anterior à revisão.
- b. Apresentação de versão atualizada do planejamento de alocação didática BCB 2023, com a adição da disciplina *Conservação da Biodiversidade* (LIVRE) sugerida pelo professor André Eterovic. Aqueles que quiserem ministrar



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

disciplinas OL ou LIVRES podem sinalizar para que as propostas sejam incluídas, sobretudo no turno da tarde, por conta da disponibilidade dos laboratórios.

- c. Alocação dos laboratórios para disciplinas de cursos específicos do 2023.1. Os nomes dos docentes e as respectivas disciplinas serão publicados até o dia 14/10.
- d. GT de repactuação de carga didática entre os Centros. A disciplina de Base Experimental é 70% de responsabilidade do CCNH. Desses 70%, o BCB detém entre 30 e 40% de responsabilidade. Para o professor Cesar, o BCB não pode ficar responsável por suprir/resolver a questão da demanda reprimida dessa disciplina. A impressão que se tem é que não foram todos os Centros que supriram os bacharelados de ingresso da mesma maneira. Logo, não seria justo repartir igualmente o ônus daquilo que não foi ofertado durante a pandemia. Trata-se de discussão política, por envolver disciplinas que não foram ministradas quando já havia pacto de divisão de créditos.

2. Apresentação pelo NDE da proposta de curricularização da extensão na revisão do PPC.

- a. César passou a palavra para Vanessa, pontuando que serão ao menos mais duas plenárias antes da aprovação final do PPC – que deve passar na CG no final de novembro e no CONSEPE em dezembro. Embora pareça se estar em cima do prazo, não há o que fazer, vez que o BC&T ainda não aprovou a versão definitiva do PPC.
- b. Revisão do PPC do BC&T:
 - i. Redução do número de créditos obrigatórios de 90 para 84
 - ii. Redução das atividades complementares de 120 para 48 horas
 - iii. Incorporação de 240 de extensão (10%)
 - i >> redução de 72 horas
 - ii >> redução de 72 horas
 - iii >> aumento de 240 horas

Saldo: $240 - 72 - 72 = 96$ horas de aumento >> Impacto nos cursos pós-BI

O PPC do BC&T não segue o que o PPI da Universidade propõe (35% de horas ou créditos em disciplinas obrigatórias). O BC&T está com mais de 42%, mesmo com a redução do número de créditos de 90 para 84.

- Sobre a redução das horas de atividades complementares, na primeira proposta havia a sugestão de “zerar” essas horas, mas após consulta ao MEC, chegou-se à conclusão de haver um limite máximo para horas complementares, embora não seja claro se devam ser obrigatórias.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

- Imposição legal da incorporação de 10% da carga horário do curso em atividades de extensão e cultura.
- Consequência: tudo o que é obrigatório para o BC&T passa a ser obrigatório para os cursos pós-BC&T.
- Impacto para o BCB: a incorporação de 10% de horas extensionistas impactou no aumento da carga horária do curso.
- Revisão de ementas e bibliografia de disciplinas: acordo entre a Coordenação e o NDE.
 - Alteração de carga horária, desmembramento e criação de disciplinas obrigatórias ficariam para uma próxima revisão de PPC, devido ao trâmite difícil nas instâncias da PROGRAD e necessidade de análise dos resultados do ENADE.
- Para esta revisão do PPC será feito reformulado o rol de disciplinas OL do curso
- Carga horária extensionista: NDE propõe a criação de 6 disciplinas para garantir as 132 horas de extensão aos discentes que não têm possibilidade de atuar em projetos de extensão.
 - Ações extensionistas em Biodiversidade e Conservação
 - Ações extensionistas em Interações Moleculares nos Sistemas Biológicos OU Ações extensionistas em Sistema Complexos e Biomoléculas
 - Ações extensionistas em Zoologia, Ecologia e Conservação
 - Ações extensionistas em Microbiologia, Ambiente e Saúde
 - Ações extensionistas em Botânica, Ecologia e Conservação
 - Ações extensionistas em Fisiologia e Saúde
- Professora Vanessa expôs sua proposta de como montar as disciplinas
- Além das disciplinas, a carga horária extensionista poderá ser atingida pelas seguintes atividades:
 - TCC com conteúdo extensionista
 - Horas de extensão no estágio obrigatório (excedentes às 200 horas)
 - Eventos de extensão e cultura (UFABC para Todos, Semana da Biologia)
 - Projetos de Extensão

Ordem do Dia

A proposta do NDE (criação de 6 disciplinas, sendo 2 disciplinas de 48 horas de extensão e 4 disciplinas de 24 de extensão) foi aprovada por unanimidade pelos presentes. O próximo passo será criar as ementas e encaminhar à PROEC.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Observação: para mais detalhes das discussões desta reunião, solicitar a gravação do áudio da reunião à secretariacnh@ufabc.edu.br.

César Augusto João Ribeiro

Coordenador do curso de
Bacharelado em Ciências Biológicas

ANEXO

Lista dos presentes na 2ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas realizada no dia 05 de outubro de 2022 às 14h00 na sala virtual da Conferência Web - RNP.

NOME	CATEGORIA
Alberto José Olavarrieta Arab	Ausência justificada
Ana Paula de Moraes	Docente
André Eterovic	Docente
Anselmo Nogueira	Docente
Arnaldo Rodrigues dos Santos Junior	Docente
César Augusto João Ribeiro	Docente
Cibele Biondo	Docente
Fernanda Dias da Silva	Docente
Fernando Zaniolo Gibran	Docente
Fúlvio Rieli Mendes	Docente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Gustavo Muniz Dias	Docente
Livia Seno Ferreira Camargo	Docente
Luciana Campos Paulino	Docente
Marcela Sorelli Carneiro Ramos	Ausência justificada
Marcelo Augusto Christoffolete	Docente
Marcio de Souza Werneck	Docente
Matheus Fortes Santos	Docente
Natália Pirani Ghilardi Lopes	Ausência justificada
Nathalia de Setta Costa	Docente
Priscila Barreto de Jesus	Docente
Renata Simões	Docente
Ricardo Jannini Sawaya	Docente
Sérgio Daishi Sasaki	Docente
Simone Rodrigues de Freitas	Docente
Tiago Fernandes Carrijo	Docente
Vanessa Kruth Verdade	Docente