



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
COLEGIADO DO BACHARELADO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS - CJA**

ATA Nº 1178 / 2024 - CBIC (11.01.12.07)

Nº do Protocolo: 23746.009197/2024-18

Itabuna-BA, 19 de dezembro de 2024.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DO BACHARELADO
INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS
AGROFLORESTAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB, CAMPUS
JORGE AMADO, REALIZADA EM 29/11/2024.**

Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, com início às nove horas e trinta minutos, foi declarada aberta a primeira reunião ordinária do NDE do Colegiado do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, realizada de forma remota e não presencial. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Curso, o Prof. Ben-Hur Ramos Ferreira Gonçalves e contou com a participação dos seguintes membros: Maurício Farias Couto e Jaqueline Dalla Rosa. A pauta da reunião foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída do seguinte ponto: **1. Alterações minoritárias no PPC do curso.** O professor Ben-Hur iniciou a reunião informando sobre a necessidade de pequenas alterações no PPC do curso, relatando as dificuldades que os discentes enfrentam nos períodos de matrículas em componentes curriculares, principalmente para componentes curriculares ofertados por outras Unidades Acadêmicas, a exemplo de Cálculo I, Física I, Física II, Química Geral, Programação I, dentre outros, sendo que os principais problemas enfrentados pelos discentes são as faltas de vagas nas referidas turmas, além da incompatibilidade de equivalências no sistema. O professor Ben-Hur informou que no atual semestre (2024.2) a maioria dos discentes do curso não conseguiram se matricular em Cálculo I e Física I por falta de vagas, o que acarretaria em sérios prejuízos no percurso acadêmico discente, pois são componentes curriculares obrigatórios e ofertados anualmente, além de serem pré-requisitos para outros componentes curriculares posteriores. O professor Ben-Hur continuou informando que as soluções encontradas foram oferecer uma nova turma para Cálculo I, a ser ofertada por ele mesmo, para que a demanda dos discentes do curso fosse atendida. Em relação a Física I, foi verificado que o BI Ciências/CJA possuía divergências em relação a equivalência deste componente curricular para os demais cursos do CFCAF. A atual equivalência de Física I do BI Ciências/CJA é Dinâmica Clássica e Tecnológica, enquanto às dos demais cursos, além de Dinâmica Clássica e Tecnológica, possuíam também Matéria, energia e interações, sendo que esse componente curricular era tratado como Física I no PPC antigo (2016) do BI

Ciências/CJA, além de ser obrigatório, ou seja, a maioria dos discentes que não estavam conseguindo se matricular em Física I já tinha cursado Matéria, energia e interações. Diante disso, a proposta levantada pelo professor Ben-Hur foi de adicionar o componente curricular Matéria, energia e interações como equivalência para Física I, pois isso resolveria o problema dos discentes, além de igualar o PPC do BI Ciências/CJA aos dos demais cursos dos CFCAF nesse aspecto. Além disso, outra informação feita pelo professor Ben-Hur foi em relação ao componente curricular Química Geral, onde foi relatado que os discentes também não estavam conseguindo a matrícula. Nesse caso, não por falta de vagas, mas por questões relacionadas à equivalência. O componente curricular foi solicitado pelo CFTCI, que possui como equivalência o componente curricular Fundamentos de Química. Nesse sentido, o sistema detectava que os discentes do BI Ciências já tinham cursado componente curricular equivalente, que era Fundamentos de Química, porém o BI Ciências/CJA não possuía essa equivalência cadastrada, não sendo permitida a matrícula. No entanto, no histórico acadêmico discente continuava a pendência para Química Geral. Diante do exposto, a proposta foi adicionar o componente curricular Fundamentos de Química como equivalente para Química Geral, com o objetivo de resolver a situação acadêmica dos discentes e de fazer com que o PPC do BI Ciências/CJA se assemelhe aos dos cursos de 2º ciclo do CFTCI em relação a esse aspecto. O professor Maurício concordou com as propostas, mas acrescentou que futuramente esses mesmos problemas de falta de vagas voltarão a ocorrer, enquanto o CFCAF não tiver docente responsável para assumir esses componentes curriculares, principalmente os de Cálculo I e de Química Geral. A professora Jaqueline também concordou com as propostas, informando que devemos, dentro das normas universitárias, pensar em maneiras de não prejudicar o percurso acadêmico dos discentes. Por último, o professor Ben-Hur apresentou um pedido de atualização da ementa do componente curricular Produção vegetal, feito pela professora Rosane Rodrigues. Sem mais nada a ser comentado, as propostas foram colocadas em regime de votação e aprovadas por unanimidade. O professor Ben-Hur informou que o tema será levado para a próxima reunião ordinária de colegiado. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às dez horas, a reunião foi encerrada e eu, Ben-Hur Ramos Ferreira Gonçalves, lavrei a presente ata que após leitura e considerações, será assinada por todos os presentes.

Itabuna, 29 de novembro de 2024.

(Assinado digitalmente em 21/01/2025 15:29)
 BEN HUR RAMOS FERREIRA GONCALVES
 COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
 CBIC (11.01.12.07)
 Matrícula: 3037171

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 13:44)
 JAQUELINE DALLA ROSA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 CFCAF (11.01.05.02)
 Matrícula: 1126298

(Assinado digitalmente em 28/12/2024 18:17)
 MAURICIO FARIAS COUTO
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 CFCAF (11.01.05.02)
 Matrícula: 1117590

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1178**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/12/2024** e o código de verificação: **436ad9bd90**