



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS
CAMPUS JORGE AMADO

Ata da 1ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura Interdisciplinar em Ciências da Natureza

Em nove de fevereiro de 2023 às 10:00, na sala virtual (<https://meet.google.com/ety-hsrc-fkvNDE>) deu-se início a 1ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura Interdisciplinar em Ciências da Natureza. Estavam presentes os/as docentes Ita de Oliveira e Silva, Edison Rogerio Cansi, Vinicius Amorim e Adriano de Jesus da Silva. Convidados os/as docentes Danielle Oliveira Costa Santos e Marcio Maia (Faltas justificadas: Emerson e Adriana). Pauta: Reformulação do PPC. Ita inicia a reunião e apresenta proposta do cronograma e etapas a serem cumpridas diante do e-mail enviado pela DEA/PROGEAC, conforme documento encaminhado aos colegas. Na proposta serão realizadas reuniões quinzenais, sendo que a próxima foi agendada para final do mês de fevereiro, com data a definir (extraordinária) e a seguinte para o dia 15 de março, quando deverão ser encaminhadas as propostas iniciais das ementas dos componentes curriculares (CCs) para os seguintes eixos: 1. Eixo de CCs que compõe o fio condutor interdisciplinar e transversal (composição: Ita, Rogério, Adriana e Vinicius); 2. Eixo de CCs da área de Biologia (composição: Ita, Rogério, Adriana e Vinicius); 3. Eixo de CCs da área de Física (composição: Adriano, Danielle e Marcio Maia); 4. Eixo de CCs da área de Química (composição: Kheterin e Tacia). Foram propostas ainda outra reunião extraordinária para março (segunda quinzena) e outras duas reuniões para abril, onde, ao final da segunda quinzena, seja feita a apresentação do PPC-LICN ao colegiado da LICN, para sua aprovação e encaminhamento ao Decanato IHAC-CJA. Todos os participantes aprovaram a proposta. Rogério coloca a necessidade de compreender a distribuição da CH para cada eixo e cada componente. Márcio chama a atenção para a questão do formato das práticas pedagógicas, voltadas para o ensino de Física, Química e Biologia. Ita fala sobre a reunião da Comissão de apoio às licenciaturas, reunida na última segunda feira (06/02). A equipe que forma a comissão decidiu trabalhar a partir do documento elaborado a partir da Jornada das Licenciaturas Interdisciplinares da UFSC (disponível na pasta do drive) e vai sugerir aos NDEs de todas as licenciaturas do CJA a trabalhar com a seguinte proposta: De 3250 horas, para um curso de 4 anos (375 horas/ano), no sistema semestral, a CH ficaria dividida em = 420 horas para os CCs da Formação Geral (componentes aprovados em 2021), 420 horas para os CCs do Núcleo Comum das Licenciaturas (componentes devem sofrer ajustes de conteúdo e CH), 225 horas para atividades complementares, 405 horas para o estágio e 1780 horas para CCs da formação específica. No caso da LICN esta CH deverá ser dividida entre os eixos de química, física, biologia e o fio condutor interdisciplinar e dentre componentes obrigatórios e optativos. Visto o que o horário noturno estabelecido por resolução coloca as aulas iniciando as 18:40 e terminando às 22:00, tendo, portanto, 4 aulas de 50 minutos, 4 créditos e 60 horas/ semestre, a distribuição dos componentes seriam 5 no formato presencial, se segunda a sexta e um componente aos sábados de 60 ou 75 horas, preferencialmente no formato EAD. Para que os estudantes dos CUNIS permaneçam durante um



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS
CAMPUS JORGE AMADO

ano em seus territórios, haverá a oferta preferencial de CCs da FG e NCLI durante este período, podendo o componente de sábado ser um CC da formação específica, o que não demanda por uma sala para cada curso. Ita sugere que a divisão da CH específica seja igualitária no início, entre os diferentes eixos (445 para cada, 7,41 CCs de 60 horas) e que os CCs sejam pensados como obrigatórios (aqueles que a equipe define como necessário para o estudante fazer); “*optatório*” (aquele que pode ser importante para a formação do estudante, mas que pode ser deslocado para o grupo dos optativos, durante as reuniões de ajuste da CH total da formação específica) e optativos (aqueles que os estudantes devem fazer de acordo com a vocação e área que mais lhe chama a atenção). Salienta que os componentes podem ter CH de 45, 60 ou 75 horas, sendo que o primeiro e o segundo preveem a existência de atividades complementares para o cumprimento da CH. Rogério solicita que os colegas se atentem para a necessidade de letramento científico e tecnológico dos estudantes e que os CCs propostos reflitam isso. Que será necessária uma divisão mais realística e muito diálogo quando na definição dos componentes obrigatórios, entre os diferentes eixos, e da necessidade de pensarmos CCs que realmente atendam à Curricularização da Extensão. Vinicius fala sobre a área de Geociências e Geofísica e como a Geografia dialoga com as áreas das Ciências Naturais em diferentes componentes e que isso inclusive está contemplado pela BNCC. Rogério coloca a necessidade de verificar os componentes do BI Ciências para que estes também possam ser aproveitados na LI, embora haja ressalvas quanto a como o conteúdo pode ser adaptado aos estudantes do BI e LI. Chama a atenção para a necessidade de ter uma ordem na oferta, seja como pré-requisito ou outro formato para que o estudante possa seguir um fluxo de formação mais lógico. Márcio fala sobre o documento elaborado por ele e Jeane em 2019, que propõe alterações na formação da LI. O documento também será colocado na pasta do Drive, com acesso liberado aos membros do NDE e professores colaboradores. Adriano e Danielle se prontificam a apoiar no que for necessário. Não havendo mais nada a ser definido, a reunião é encerrada às 11:45 e eu, Ita de Oliveira e Silva, lavro a presente ata que será avaliada e aprovada pelos membros do núcleo docente estruturante presentes.



Emitido em 09/02/2023

ATA Nº 816/2023 - SCDC - CJA (11.27.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 14:58)

ADRIANO DE JESUS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CFCAf (11.01.05.02)
Matrícula: ###571#3

(Assinado digitalmente em 27/07/2023 14:45)

EDISON ROGERIO CANSI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IHAC-JA (11.01.05.03)
Matrícula: ###874#3

(Assinado digitalmente em 19/07/2023 17:34)

ITA DE OLIVEIRA E SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CBIS (11.01.12.09)
Matrícula: ###520#6

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 20:22)

VINICIUS DE AMORIM SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CFTCI (11.01.05.01)
Matrícula: ###937#3

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **816**, ano: **2023**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **18/07/2023** e o código de verificação: **d6af25b1fd**