

ATA 5/2022 - CCLSCB/DDE/DG/PI/REITORIA/IFPB

1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local
04/05/2022	09:00	10:00	Reunião do Colegiado e NDE do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas Campus Princesa Isabel - Online via Google Meet

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Informes gerais;
2	Distribuição de disciplinas 2022.2;
3	Situação de disciplinas sem professor.

3. PROCEDIMENTO DE ABERTURA:

1. Reunião aberta. 2. Segue-se a leitura da Pauta Atual (vide acima). 3. Leitura do Registro de Ausência. 4. Procede-se, a partir de agora, a verificação do tópico da Matriz de Responsabilidade da reunião anterior e de eventuais pendências. 5. Notifica-se a todos os presentes que, para se fazer constar em Ata, o participante deverá requerer "Constar em Ata", cuja reprodução da fala será registrada em sentido literal com a identificação de autoria. 6. Neste momento, comunica-se aos presentes que a palavra está facultada, inicialmente, para aditamento de pauta, priorização e/ou revisão. 7. Prossegue-se. 8. Oportunamente se registra que Contribuição, Intervenção, Inscrição, Questão de Ordem ou Aparte, para a boa condução da presente reunião, fica desde já predeterminado o tempo-limite de 3 minutos para o uso da fala, sob cordata avaliação e condução do Chairman. 9. Passa-se à discussão da Ordem do Dia (vide pauta acima) e as anotações de estilo pelo(a) responsável que ora redige esta Ata.

4. DISCUSSÃO DA PAUTA, DECISÕES TOMADAS E RELAÇÃO DOS PARTICIPANTES PRESENTES/AUSENTES:

Estavam presentes na reunião os professores Katia Daniella da Cruz Saraiva, Dalva Maiza Medeiros Costa Galvão, Ivan Jeferson Sampaio Diogo, Leonardo Rodrigues dos Santos, Tarcio Bruno de Moraes, Fernanda Freitas Fernandes, Evaldo de Lira Azevedo. Após explicação da pauta pelo coordenador do curso, o professor Ivan Jeferson Sampaio Diogo, os membros do Colegiado discutiram os pontos de pauta, onde:

1 - Os professores da área de Biologia continuarão com suas disciplinas atuais, mesmo com a alta carga horária, considerando ensino, pesquisa e extensão, além das atividades de comissões, de acordo com a tabela abaixo. No entanto, solicitam veementemente um docente da área para contribuir com o melhor andamento do curso.

Docente	Carga Horária (sala de aula)	Projetos	Orientações	Comissões
Evaldo de Lira Azevedo	17h	8h	10h	6h
Fernanda Freitas Fernandes	17h	-	8h	6h
Katia Daniella da Cruz Saraiva	18h	8h	8h	6h
Leonardo Rodrigues dos Santos	19h	2h	2h	6h
Lucila Karla Félix Lima de Brito	14h	-	14h	-
Tarcio Bruno de Moraes	19h	-	6h	6h

2- A distribuição de disciplinas e docentes do Curso de Ciências Biológicas para 2022.2 ocorrerá de acordo com a tabela abaixo. Temos um total de 15 disciplinas em aberto, ou seja, sem professor atribuído. Para remediar a situação das disciplinas pedagógicas, tentaremos solicitar aos professores licenciados e aos substitutos licenciados que colaborem com o curso em 2022.2, ministrando algumas dessas disciplinas. Além disso, solicitar a contribuição dos professores da área ambiental. Para isso, dependemos da situação de carga horária atual desses professores.

Disciplinas	Professor (a) Titular
Português Instrumental	Antonio Lisboa de Sousa Vieira

Biologia e Fisiologia Celular	Katia Daniella da Cruz Saraiva
Metodologia Científica	SEM PROFESSOR
Fundamentos Filosóficos da Educação	Emanuelle Beserra de Oliveira
Fundamentos da Biologia e Sistemática Filogenética	Leonardo Rodrigues dos Santos
Matemática Aplicada à Biologia	Yury dos Santos Bezerra
Projeto Interdisciplinar I	Fernanda Freitas Fernandes
Ecologia	Tarcio Bruno de Moraes
Zoologia dos Invertebrados	Leonardo Rodrigues dos Santos
Projeto Interdisciplinar II	Tarcio Bruno de Moraes
Prática Como Componente Curricular I	SEM PROFESSOR
Biologia e Diversidade Vegetal	Lucila Karla Félix Lima de Brito
Fundamentos Sociais e Históricos da Educação	SEM PROFESSOR
Química Aplicada à Biologia	Emmanuela Ferreira de Lima
Bioestatística	Cristiane Franca Nunes
Embriologia e Histologia Animal	Fernanda Freitas Fernandes
Física Aplicada à Biologia	Thiago Conrado de Vasconcelos
Anatomia Vegetal	Lucila Karla Félix Lima de Brito
Biodiversidade e Conservação da Caatinga	Ivan Jeferson Sampaio Diogo
Bioquímica	Katia Daniella da Cruz Saraiva
Psicologia da Aprendizagem	SEM PROFESSOR
Prática Como Componente Curricular II	Maria Leopoldina Lima Cardoso

Projeto Interdisciplinar III	Fernanda Freitas Fernandes
Zoologia dos Vertebrados	Leonardo Rodrigues dos Santos
Microbiologia	Tarcio Bruno de Moraes
Didática Geral	SEM PROFESSOR
Prática como Componente Curricular III	SEM PROFESSOR
Projeto Interdisciplinar IV	Katia Daniella da Cruz Saraiva
Sociologia Ambiental	Thais de Freitas Moraes
Fisiologia Vegetal	Lucila Karla Félix Lima de Brito
Anatomia e Fisiologia Humana	Tarcio Bruno de Moraes
LIBRAS	Jessica Rodrigues Florencio
Educação Ambiental	Fernanda Freitas Fernandes
Metodologia e Instrumentação para o Ensino	Evaldo de Lira Azevedo
Genética Molecular	Katia Daniella da Cruz Saraiva
Prática como Componente Curricular IV	Maria Leopoldina Lima Cardoso
Estágio Supervisionado I	SEM PROFESSOR
Anatomia e Fisiologia Animal Comparada	Tarcio Bruno de Moraes
Biotecnologia e Bioética	Katia Daniella da Cruz Saraiva
Biologia da Conservação	Evaldo de Lira Azevedo
Genética de Populações	Leonardo Rodrigues dos Santos
Avaliação da Aprendizagem	SEM PROFESSOR
Optativa I - Tópicos Especiais em Biologia	Anna Carolina Rodrigues Orsini

Estágio Supervisionado II	Ivan Jeferson Sampaio Diogo
Prática como Componente Curricular V	Maria Leopoldina Lima Cardoso
Evolução e Biogeografia	Ivan Jeferson Sampaio Diogo
Geologia e Paleontologia	Evaldo de Lira Azevedo
Optativa II - Gestão de Unidades de Conservação	SEM PROFESSOR
Educação Inclusiva	SEM PROFESSOR
Estágio Supervisionado III	Evaldo de Lira Azevedo
Prática como Componente Curricular VI	Maria Leopoldina Lima Cardoso
Educação, Saúde e Meio Ambiente	SEM PROFESSOR
Políticas Educacionais e Gestão Escolar	SEM PROFESSOR
Optativa III -	SEM PROFESSOR
Estágio Supervisionado IV	SEM PROFESSOR
TCC	SEM PROFESSOR

3 - Para além dessas tentativas, o coordenador do curso se comprometeu a enviar solicitação de docente da área de Biologia e Didática para DDE, PRE e DGEP, uma vez que o curso passará por avaliação ainda em 2022.2 e isso pode comprometer a viabilidade.

4 - Sem mais nada a declarar, encerrou-se a reunião.

Documento assinado eletronicamente por:

- Ivan Jeferson Sampaio Diogo, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSLCB-PI, em 12/05/2022 15:19:34.
- Evaldo de Lira Azevedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/05/2022 15:27:53.
- Dalva Maiza Medeiros Costa Galvao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/05/2022 16:13:39.
- Leonardo Rodrigues dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/05/2022 00:38:28.
- Katia Daniella da Cruz Saraiva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/05/2022 10:34:14.
- Tarcio Bruno de Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/05/2022 10:41:09.
- Fernanda Freitas Fernandes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/05/2022 10:59:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 293999

Código de Autenticação: 1ad9b537b7



