

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



