

## ATA 4/2023 - CBEC/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

### 1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local <i>(em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)</i>
24/03/2023	10h	12:30	Sala de Reuniões - Engenharia Civil

### 2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Informes Gerais
2	Aprovação do Plano de Disciplina Português Instrumental
3	Atividades Complementares
4	Disciplinas com mais de 50 alunos
5	Início do período 2023.1 - Aula Magna
6	I Semana Acadêmica de Engenharia Civil
7	Reinvindicações discentes - Reunião com representantes
8	Disciplinas Optativas
9	Disciplina Tópicos Especiais em Engenharia Civil III
10	Horário 2023.1
11	Quebra de pré-requisito Probabilidade e Estatística, Mecânica Geral, Materiais de Construção Civil I, Álgebra Linear e Metodologia Científica
12	Calendário 2023
13	Monitorias
14	Pauta livre

### 3. PROCEDIMENTO DE ABERTURA:

3.1. Abertura da reunião e boas vindas aos presentes. 3.2. Segue-se a leitura da Pauta Atual (vide acima). 3.3 Passa-se à discussão da Ordem do Dia (vide pauta acima) e as anotações de estilo pela responsável que ora redige esta Ata.

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

Inicia-se a reunião com a análise do Plano de Disciplina - Português Instrumental, entregue pela professora fora do prazo, pois a mesma estava em Licença Maternidade. Por unanimidade, o colegiado aprovou o referido Plano de Disciplina.

Em seguida o colegiado analisou a tabela de pontuação das Atividades Complementares, presente no PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do IFPB - Campus Patos, observando que algumas alterações devem ser realizadas, acrescentando, também, itens relacionados à organização de eventos. Foi decidido, por unanimidade, que a coordenação aprova os pedidos encaminhados pelos alunos, trazendo para discussão do colegiado casos omissos. Dentro dos casos omissos, alguns alunos solicitaram pontuação dentro do tópico Participação em monitorias, certificadas por um professor, tendo como certificado Monitoria durante eventos científicos. Foi aprovado, por unanimidade que o tópico contempla monitoria de disciplinas, sendo os alunos orientados a submeterem o certificado dentro do tópico Participação em Semanas de Artes, Letras, Museu, Ciência e Tecnologia e Mostra de Cinema, comprovada através de certificados e outros documentos hábeis, internos ou externos. Ainda dentro desse ponto de pauta, foi inserido o pedido do Prof. Guilherme Augusto Vaz de Lima, de validar como atividades complementares as oficinas ofertadas aos alunos do curso, produzidas pelos estagiários de Matemática, sob supervisão dos professores da área. O Prof. Alexandre sugere que outros assuntos sejam trabalhados nas oficinas, a partir da necessidade das disciplinas do curso. Por fim, ficou decidido que a coordenação deve entrar em contato com o controle acadêmico e com a

DCAD para que o SUAP seja programado de acordo com a pontuação da Tabela de pontuação das Atividades Complementares do curso.

Devido ao alto índice de reprovação em algumas disciplinas, a previsão é que tenham disciplinas com mais de 50 alunos com interesse na matrícula. Foi decidido, por unanimidade, seguindo o regimento, que a prioridade de matrícula é dos alunos bloqueados, sendo matriculados os demais alunos por ordem de matrícula. Por fim, ficou decidido que a coordenação deve entrar em contato com o controle acadêmico para garantir a as matrículas conforme aprovado pelo colegiado.

Seguindo com a pauta, foi discutido o início do período 2023.1. Como sugestão do grupo de representantes das turmas, foi convidado o Engenheiro Ricardo Lombardi para ministrar a Aula Magna, no dia 17 de abril de 2023. Além disso, ficou decidido convidar representantes da COPAE, TI e Coordenação de Estágios para uma breve apresentação dos setores. A coordenação também terá um espaço para a apresentação do curso, incluindo uma fala sobre as atividades complementares.

O colegiado aprovou, por unanimidade, a inserção no calendário acadêmico do Campus, a Semana Acadêmica de Engenharia Civil do IFPB - Campus Patos, tendo sua primeira edição de 25 a 27 de abril de 2023. Como a data é próxima, ficou decidido realizar uma primeira edição simples, dando início ao evento, com palestras e minicursos, bem como apresentação de projetos em desenvolvimento por alunos do curso. Como encaminhamento, a coordenação irá montar uma comissão com alunos e professores para a organização do evento.

Dando continuidade, a coordenação apresentou para o colegiado reivindicações discentes, a partir de reunião com os representantes das turmas. Dentre elas, os alunos pontuaram as constantes mudanças de horário, culminando em choques de disciplinas cursadas concomitantemente, bem como dificuldades de organização com estágios e trabalhos. Os discentes reivindicaram que, caso haja nova mudanças de horário durante o período, todos possam optar pelo trancamento de disciplinas, independente do choque com outras cursadas. Os discentes relataram também o alto índice de reprovação em disciplinas específicas. Além disso, os equipamentos do Laboratório de Topografia estão precisando ser calibrados. A coordenação deve encaminhar esse pedido. Por fim, os discentes reivindicaram melhora na comunicação da coordenação com os alunos, um espaço para que possam estudar, criação da Semana Acadêmica e oportunidade de visitas técnicas e disciplinas optativas.

Seguindo com a pauta, a coordenação apresentou a proposta do prof. Yuri, de disciplina optativa, Tópicos Especiais em Engenharia Civil II, com 50h e 3 créditos, tendo sido aprovada por unanimidade para ser ofertada no P8.

Em seguida, foi analisada a proposta do prof. Alexandre de alteração de Ementa da disciplina Tópicos Especiais em Engenharia Civil III, disciplina optativa, tendo sido aprovada por unanimidade.

Sobre o ponto Horário 2023.1, a coordenação apresentou uma proposta de horário. Devido à falta de professores e disciplinas que não foram ministradas em 2022.2, o horário de algumas turmas foi montado com aula pela manhã e pela tarde. Como o curso é integral, essa alteração se justifica. No entanto, a tentativa foi de organizar o horário de tal forma que os períodos ficassem com o menor número de dias possível com aula em dois turnos. Após algumas alterações, a proposta de horário foi aprovada por unanimidade.

Devido também à falta de professores e disciplinas que não foram ministradas em 2022.2, a disciplina Cálculo Diferencial e Integral II não foi ofertada, pois o professor está com afastamento devido a motivos de saúde. Nenhum dos professores aprovados em concurso para substituto de Matemática aceitou assumir a vaga em Patos. Sendo assim, foi aprovada, por unanimidade a quebra de pré-requisito nas disciplinas Probabilidade e Estatística, Mecânica Geral e Materiais de Construção Civil I, ambas tendo Cálculo II como pré-requisito. Ressalta-se que os professores das três disciplinas concordaram com a quebra do pré-requisito. A disciplina Cálculo Vetorial e Geometria Analítica, ministrada pelo mesmo professor com afastamento devido a motivos de saúde, não foi ofertada. Sendo assim, foi aprovada, por unanimidade a quebra de pré-requisito na disciplina Álgebra Linear, tendo Cálculo Vetorial e Geometria Analítica como pré-requisito. A professora da Álgebra Linear concordou com a quebra. Por fim, a professora de Português Instrumental, substituída, entrou em licença maternidade, não sendo possível a contratação de substituto. Quando a professora retornou de licença, não conseguiu finalizar a disciplina em tempo hábil. Assim, ela continuará com a disciplina no período 2023.1. Na matriz curricular, Português Instrumental é pré-requisito para Metodologia Científica. No entanto, no Plano de Disciplina, Metodologia Científica não possui pré-requisito. Sendo assim, foi aprovada, por unanimidade a quebra de pré-requisito na disciplina Metodologia Científica, tendo Português Instrumental como pré-requisito (na matriz curricular).

Seguindo a pauta, a coordenação apresentou o calendário 2023.1 e 2023.2, tendo todos os sábados letivos, bem como possíveis datas impressadas por feriados. O calendário foi aprovado por unanimidade.

Como último ponto de pauta, a coordenação falou sobre a importância da Monitoria, principalmente para as disciplinas com quebra de pré-requisito, com alto índice de reprovação e muito numerosas. Foi encaminhado, por meio da representante discente, que os alunos também devem incentivar os professores a solicitarem monitoria para suas disciplinas.

Dentro da pauta livre, o prof. Bruno sugeriu a produção de um vídeo institucional como forma de melhorar a imagem do curso, devido às denúncias de falta de professores. Outro ponto colocado foi a possibilidade de não abertura de turmas, caso novos professores não sejam contratados. Por fim, foi reforçada a necessidade de atenção com relação ao reconhecimento do curso e reformulação do PPC.

Sem mais comentários dos participantes a reunião foi encerrada.

## **5. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:**

A presente ata circulará em meio eletrônico para os interessados e será solicitada a assinatura eletrônica de todos que subscrevem, após 24 horas (úteis) do encaminhamento da minuta. Caso haja discordância, os interessados deverão sugerir alterações encaminhadas para a presidente da comissão. Passadas as 24 horas, a presente ata seguirá para assinatura eletrônica.

## 6. ATA DE PRESENÇA:

Hannah Dora de Garcia e Lacerda, Bruno Andrade de Freitas, Susana Cristina Batista Lucena, Alexandre Sousa Neves de Oliveira, Maria do Socorro dos Santos Guedes Duarte, Fabiana Araújo Maia.

### SUBSCREVEM:

- *Chairman:* Hannah Dora de Garcia e Lacerda (hannah.lacerda@ifpb.edu.br) - Presidente do Colegiado (substituta).
- *Participantes presentes:* Bruno Andrade de Freitas (andrade.bruno@ifpb.edu.br), Susana Cristina Batista Lucena (susana.lucena@ifpb.edu.br), Alexandre Sousa Neves de Oliveira (alexandre.neves@ifpb.edu.br), Maria do Socorro dos Santos Guedes Duarte (maria.duarte@ifpb.edu.br) e Fabiana Araújo Maia (fabiana.araujo@academico.ifpb.edu.br).

Documento assinado eletronicamente por:

- Hannah Dora de Garcia e Lacerda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/04/2023 14:20:41.
- Alexandre Sousa Neves de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/04/2023 14:25:29.
- Bruno Andrade de Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/04/2023 14:26:33.
- Fabiana Araujo Maia, ALUNO (202016550055) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - PATOS, em 14/04/2023 14:26:47.
- Maria do Socorro dos Santos Guedes Duarte, PEDAGOGO-AREA, em 14/04/2023 14:33:19.
- Susana Cristina Batista Lucena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/04/2023 14:35:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/04/2023. 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 416583  
Verificador: caa7965143  
Código de Autenticação:

