

ATA 6/2022 - 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>
02/05/2022	9:30	11:00	Reunião de trabalho por Webconferência realizada através da plataforma Google Meet.

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Informes Gerais
2	Análise do Processo nº 23168.001001.2022-88
3	Distribuição das disciplinas para o Período 2022.1
4	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 pelo(a) responsável que ora redige esta Ata.

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

Inicia-se a reunião com a leitura do Processo nº 23168.001001.2022-88 que trata do pedido para revisão/anulação da questão 01 da prova final da disciplina de Resistência dos Materiais II por meio do representante da turma, o discente Carlos Antônio, como justificativa alega-se que o conteúdo cobrado não foi abordado uma vez que o assunto em questão necessita de uma análise de uma estrutura hiperestática, porém, segundo o requerente, o assunto só será ofertado nas disciplinas de teoria das estruturas 1 e 2, cujos planos da disciplina encontram-se anexados ao processo. É importante destacar que a disciplina foi ofertada 100% de maneira remota em virtude do docente apresentar a auto declaração de saúde. Após uma breve discursão entre os membros do colegiado é decidido convidar o professor Weber Maciel para participar da reunião uma vez que é uma das partes interessadas do processo. O docente informa que toda a disciplina está disponível no Google Classroom inclusive os momento síncronos gravados. O mesmo apresenta a resolução da questão aos membros desta comissão, mostrando que na resolução específica para a questão 1 não havia a necessidade de empregar métodos de resolução de estruturas hiperestáticas, enfatizando que o uso do conceitos vistos nas disciplinas de Cálculo Vetorial (P1) e Mecânica Geral (P3) são suficientes para a resolução da questão. Após sua explanação, avaliam-se as soluções possíveis e chega-se a conclusão que a pontuação da questão será distribuída ao longo das demais da seguinte forma: questão 02 valerá 55 pontos e a questão 03, 45 pontos. Passa-se para o ponto seguinte da pauta, sobre as distribuição das disciplinas, com relação as disciplinas na área de arquitetura, os membros orientam que as aulas sejam ministradas de maneira seguidas, as 4 (quatro aulas). Para a disciplina de Cálculo Numérico, sugere-se que seja dividida por um professor de Matemática e um de Informática, entendendo que não é uma situação ideal. Contudo, norteia que caso não entre em acordo, a disciplina deverá continuar a ser ofertada pelo professor Fernando Henrique, que esta lecionando a disciplina no período em andamento (2021.2). Dando andamento a pauta, levanta-se a questão sobre a contratação de professores na área de Engenharia Civil para o curso pois como avanço dos períodos, atualmente, o campus possui 5 docentes da área são eles: Bruno Andrade, Gracieli Vasconcelos, Luciano Oliveira, Susana Cristina e Weber Maciel e um tecnólogo em Construção Civil, Prof Mauro Farias distribuídos nos curso de Engenharia Civil, Técnico em Edificações - Integrado e Subsequente, além de orientações e participação em projetos de pesquisa e extensões importantes para o desenvolvimento do curso. Neste contexto, os membros solicitam providências para a contratação de novos professores nas áreas de Engenharia Civil e Matemática, visto que esta área também possui um número reduzido de professores. Por último, não houve mais considerações e foi finalizada a reunião.

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:

Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos, Bruno Andrade de Freitas, Angela Araújo Nunes, Susana Cristina Batista Lucena, Máira Rodrigues Villamagna, Francisca Sueli de Aquino, Avanil Martins Alves Neto.

SUBSCREVEM:

- *Chairman:* Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos (gracieli.vasconcelos@ifpb.edu.br) - Presidente do Colegiado
- *Participantes presentes:* Angela Araújo Nunes (angela.nunes@ifpb.edu.br), Bruno Andrade de Freitas (andrade.bruno@ifpb.edu.br), Francisca Sueli de Aquino (francisca.aquino@ifpb.edu.br), Máira Rodrigues Villamagna (maira.villamagna@ifpb.edu.br), Susana Cristina Batista Lucena (susana.lucena@ifpb.edu.br) e Avanil Martins Alves Neto (avanil.neto@academico.ifpb.edu.br) e Avanil Martins Alves (avanil.neto@academico.ifpb.edu.br)

Documento assinado eletronicamente por:

- Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos, COORDENADOR(A) DE CURSOS - FUCL - CBEC-PT, em 09/06/2022 14:14:06.
- Angela Araujo Nunes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2022 14:18:32.
- Maira Rodrigues Villamagna, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2022 14:19:18.
- Francisca Sueli de Aquino, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 09/06/2022 14:24:19.
- Bruno Andrade de Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2022 14:50:33.
- Susana Cristina Batista Lucena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2022 17:56:58.
- Avanil Martins Alves Neto, ALUNO (202016550027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - PATOS, em 11/06/2022 08:23:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/06/2022. 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 304177
Verificador: 11343c08e6
Código de Autenticação:

