

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA INSTITUTO COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL -**CAMPUS PATOS**



ATA 13/2023 - CBEC/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora	Hora	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da
	inicial	final	imagem)
18/09/2023	10h	12:00	Sala de Reuniões Engenharia Civil

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Informes Gerais
2	Reformulação do PPC - Trabalho de Conclusão de Curso
3	Reformulação do PPC - Aproveitamento de estudos entre as matrizes curriculares
4	Reformulação do PPC - Matriz Curricular
5	Reformulação do PPC - Adequações em termos de inclusão e acessibilidade
6	Reformulação do PPC - Políticas institucionais no âmbito do curso

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 discussão a respeito do Trabalho de Conclusão de curso. Foram definidos os tipos de trabalhos acadêmicos admitidos como TCC; que poderá ser realizado individualmente ou em dupla; poderá ser orientado por docente do Corpo Docente do Curso ou de outros Campi do IFPB; a avaliação do trabalho acadêmico, bem como da sua apresentação, deve ser realizada por banca examinadora composta por no mínimo três avaliadores, sendo um deles, obrigatoriamente, o orientador.

Em seguida foi reestruturada nova matriz curricular, com a inserção das disciplinas: Fundamentos da Matemática para Engenharia Civil, Física Experimental e Projetos Integradores. Além dessas, foram reestruturadas as disciplinas de Desenho, culminando em quatro disciplinas: Expressão Gráfica para Engenharia Civil, Representação Gráfica de Projetos com BIM, Elementos de Arquitetura, Modelagem da Informação da Construção. Além disso, outras disciplinas foram reorganizadas: Sociologia e Cidades, Introdução à Administração, Eletrotécnica, Mecânica dos Solos II; outras disciplinas tiveram adequações de carga horária, bem como reorganização da distribuição entre os períodos. A disciplina de Fundamentos da Matemática foi criada com o objetivo de proporcionar nivelamento matemático aos alunos ingressantes. Já a disciplina de Física Experimental, para atender a necessidade de inclusão de atividades práticas nesse componente curricular. Projetos Integradores, por sua vez, atende à prerrogativa da Curricularização da Extensão. Por fim, a reestruturação nas disciplinas de Desenhos se fez necessária para atualizar os conteúdos com as novas metodologias e tecnologias disponíveis. Com o objetivo de flexibilizar a escolha de disciplinas optativas, foram incluídas as disciplinas: Empreendedorismo; Inglês Instrumental; Empuxo de Terras e Estruturas de Contensão; Compatibilização e Coordenação de Projetos.

Com a definição da matriz curricular, foram estabelecidas as condições para aproveitamento de estudos em caso de necessidade de migração entre as matrizes curriculares. Para a maior parte das disciplina a equivalência será direta, mesmo em caso de adequação da carga horária da disciplina. O discente que tiver sido aprovado em Cálculo Diferencial e Integral I, terá o aproveitamento de Fundamentos da Matemática para Engenharia Civil. O discente que tiver sido aprovado em: Desenho Técnico, Desenho de Arquitetura e Desenho Assistido por Computador terá o aproveitamento das disciplinas: Expressão Gráfica para Engenharia Civil, Representação Gráfica de Projetos com BIM, Elementos da Arquitetura, Modelagem da Informação da Construção. O discente que tiver sido aprovado em: Desenho Técnico e Desenho de Arquitetura terá o aproveitamento das disciplinas: Expressão Gráfica para Engenharia Civil, Representação Gráfica de Projetos com BIM. Para a migração entre as matrizes curriculares, aos discentes advindos da matriz antiga, será obrigatório o cumprmento das disciplinas: Física Experimental e Projeto Integrador.

A Coordenadora do NAPNE, Amanda Tamires, se juntou à comissão para discutir aspectos relativos à inclusão e acessibilidade. Os Coordenadores de Pesquisa e Extensão, Renata Drummond e Leonardo Navarro, também participaram das discussões acerca das políticas institucionais no âmbito do curso.

Por fim, houve a inclusão de nova discussão a respeito do Estágio Supervisionado Obrigatório, ficando decidida a não obrigatoriedade da defesa do Estágio.

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, Amanda Tamires dos Santos Silva, Carlos Alberto Nobrega Sobrinho, Francisco Almeida de Lucena, Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos, Leonardo Navarro Fernandes Freire, Maria do Socorro dos Santos Guedes Duarte, Renata Drummond Marinho Cruz, Susana Cristina Batista Lucena.

SUBSCREVEM:

- Chairman: Hannah Dora de Garcia e Lacerda (hannah.lacerda@ifpb.edu.br) Presidente do NDE.
- Demais servidores listados na relação dos participantes

Documento assinado eletronicamente por:

- Hannah Dora de Garcia e Lacerda, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC1 CBEC-PT em 22/09/2023 06:43:57.
- Susana Cristina Batista Lucena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 07:08:37.
- Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 07:31:29.
- Maria do Socorro dos Santos Guedes Duarte, PEDAGOGO-AREA, em 22/09/2023 07:33:28.
- Amanda Tamires dos Santos Silva, COORDENADOR(A) FG1 NAPNE-PT, em 22/09/2023 07:35:41.
- Carlos Alberto Nobrega Sobrinho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 07:43:53.
- Leonardo Navarro Fernandes Freire, COORDENADOR(A) FG2 CE-PT, em 22/09/2023 07:49:59.
- Francisco Almeida de Lucena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 07:54:38
- Renata Drummond Marinho Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 08:47:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2023. 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 477776 Verificador: 7ea99aab6e Código de Autenticação:

