



1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
21/01/2021	10:00	11:46	Reunião online (meet.google.com/kqt-rbfi-mnm)

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	OFÍCIO 1/2021 (Solicitação de AENSPs professores voltados a laboratórios de desenhos)
2	Apresentação de alunos matriculados na matriz 119, com pendências em disciplinas não ofertadas
3	Apresentação Processos Aproveitamentos de estudos.

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

Às dez horas do vigésimo primeiro dia do mês de Janeiro do ano dois mil e vinte e um, reuniram-se de forma remota, através da plataforma de comunicação Meet, desenvolvida pela Google, o Colegiado de Engenharia Civil, IFPB Campus Cajazeiras, participando os seguintes membros: Os professores Cícero Joelson Vieira da Silva, Cícero de Souza Nogueira Neto, Daniel Torres Filho, Francisco Lopes Lavor Neto, Gastão Coelho de Aquino Filho, George da Cruz Silva, Luan Carvalho Santana de Oliveira, o pedagogo Gilvandro Vieira da Silva, o representante dos alunos, Kevin Bezerra Ibiapina, além do Professor José Tavares de Luna Neto, coordenador do curso. Como primeira pauta, foi apresentado o OFÍCIO 1/2021 (Solicitação de AENSPs professores voltados a laboratórios de desenhos). Na oportunidade, para apresentação da referida solicitação, momentaneamente se fizeram presentes O Professor Antonio Goncalves de Farias Junior, as Professoras Carolina Costa, Morgana Costa da Silva Cruz, Anne Kelly de Souza Machado Borges, Sarah Brandeburski de Farias. O Professor Antonio apresentou as dificuldades das disciplinas voltadas a arquitetura nesse período de atividades de ensino não presenciais. O Professor George complementou a problemática apresentada, em seguida Professor Antônio complementou relatando entre os problemas a falta de computadores para alunos com processadores compatíveis aos software. A Professora Carolina Costa, relatou sobre as dificuldades quantitativa dos professores na área de desenho, considerando que brevemente uma das Professoras estará de atestado médico, resultando posteriormente em sobrecarga para os professores da área específica. Gilvandro apresentou sua preocupação na formação final dos alunos, analisando de forma precisa e indo de encontro pela não oferta da disciplina. Professor Luan apresentou a situação da mecânica, onde ofertaram as disciplinas com efeito teórico e posteriormente ofertar a prática em um curso de formação inicial e continuada. Professora Anne Kelly apresentou essa mesma problemática em que a mesma encontra nas disciplinas que ministra no curso técnico de edificações. Tendo como proposta principal a não oferta das disciplinas solicitadas. Em seguida ao se retirarem, os convidados, houve o processo de votação da solicitação, tendo como resultado sete votos a favor de não ofertar as disciplinas e duas abstenções, sugerindo que os solicitantes apresentem planejamento de propostas para repor as referidas disciplinas. dando continuidade, houve apresentação de alunos matriculados na matriz 119, com pendências em disciplinas não ofertadas, Professor Cicero sugeriu a criação de matrizes equivalente para poder atender as demandas das matrizes antigas. Foi apresentado o Processo de aproveitamento de estudo, 23324.000131.2021-72, Aproveitamento de estudos da Disciplina de Gestão de Resíduos Sólidos, pois a discente realizou o curso Agente de Gestão de Resíduos Sólidos, no ano de 2020, pelo programa Novos Caminhos na UFRN. Aluna Maria Isabel Ferreira dos Santos, 201622200659, porem a mesma apresentou um certificado de um curso de formação iniciação e continua, não sendo assim, um curso superior, tendo como votação oito votos a rejeição da solicitação do referido processo e um voto a favor, o Pedagogo Gilvandro sugeriu que a solicitante fosse informada sobre esta decisão, tendo como sugestão a mesma recorrer ao Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), IFPB. Por fim, eu, José Tavares de Luna Neto, coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, IFPB, Campus Cajazeiras, dei por encerrada a reunião e às onze horas e quarenta e seis minutos, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros.

SUBSCREVEM:

- Cícero de Souza Nogueira Neto: cicero.nogueira@ifpb.edu.br
- Cícero Joelson Vieira Silva: cicero.vieira@ifpb.edu.br
- Daniel Torres Filho: daniel.torres@ifpb.edu.br
- Francisco Lopes Lavor Neto: francisco.lavor@ifpb.edu.br

- Gastão Coelho de Aquino Filho: gastao.aquino@ifpb.edu.br
- Gilvandro Vieira da Silva: gilvandro@ifpb.edu.br
- George da Cruz Silva: george@ifpb.edu.br
- Kevin Bezerra Ibiapina: kevin.bezerra@academico.ifpb.edu.br
- Luan Carvalho Santana de Oliveira: luan.oliveira@ifpb.edu.br

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 02/02/2021 08:11:04.
- **Kevin Bezerra Ibiapina, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS**, em 01/02/2021 17:34:07.
- **Luan Carvalho Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 14:17:20.
- **Cícero de Souza Nogueira Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 13:50:15.
- **Cícero Joelson Vieira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 10:23:10.
- **George da Cruz Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 08:52:10.
- **Daniel Torres Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 07:45:34.
- **Gilvandro Vieira da Silva, PEDAGOGO-AREA**, em 31/01/2021 20:15:28.
- **Francisco Lopes Lavor Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/01/2021 12:48:25.
- **Jose Tavares de Luna Neto, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CBEC-CZ**, em 31/01/2021 10:51:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/01/2021. 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: 153542

Código de Autenticação: 8f687491d7



1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
29/01/2021	15:00	15:42	Reunião online (https://meet.google.com/upq-tyap-ifm?hs=224)

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	23324.000044.2021-15 (Naiara Pereira Tavares), 23324.000486.2021-61 (Klistenes Alex), 23324.000536.2021-19 (Marcos Antônio Martins da Silva), 23324.000618.2021-55 (Manuel Ferreira Lucena Filho), 23324.000621.2021-79 Carlos Eduardo Bandeira Vasconcelos
2	Processos 23324.000636.2021-37; 23324.000454.2021-66
3	Processo 23324.000609.2021-64.
4	Processos 23324.000500.2021-27, 23324.000521.2021-42, 23324.000489.2021-03, 23324.000428.2021-38, 23324.000470.2021-59, 23324.000510.2021-62, 23324.000506.2021-02, 23324.000446.2021-10, 23324.000437.2021-29, 23324.000530.2021-33, 23324.000511.2021-15, 23324.000472.2021-48, 23324.000458.2021-44, 23324.000456.2021-55, 23324.000637.2021-81, 23324.000514.2021-41, 23324.000460.2021-13, 23324.000483.2021-28, 23324.000445.2021-75, 23324.000452.2021-77, 23324.000429.2021-82, 23324.000502.2021-16 e 23324.000532.2021-22

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

Às quinze horas do vigésimo nono dia do mês de janeiro do ano dois mil e vinte e um, reuniram-se de forma remota, através da plataforma de comunicação *Meet*, desenvolvida pelo *Google*, o Colegiado de Engenharia Civil, IFPB Campus Cajazeiras, participando os seguintes membros: Os professores Cícero Joelson Vieira da Silva, Cícero de Souza Nogueira Neto, Daniel Torres Filho, Francisco Lopes Lavor Neto, Gastão Coelho de Aquino Filho, os representantes dos alunos, Kevin Bezerra Ibiapina e Samantha Estefânia da Silva Basílio, além do Professor José Tavares de Luna Neto, atual coordenador do curso. Como primeira pauta, foi apresentado os processos de aproveitamentos de estudos 23324.000044.2021-15 (Naiara Pereira Tavares), 23324.000486.2021-61 (Klistenes Alex), 23324.000536.2021-19 (Marcos Antônio Martins da Silva), 23324.000618.2021-55 (Manuel Ferreira Lucena Filho), 23324.000621.2021-79 Carlos Eduardo Bandeira Vasconcelos. Em conformidade a Instrução Normativa 001/2019, com os respectivos pareceres realizado pelo relator professor Gastão Coelho, havendo o mesmo realizado as leituras e apresentando os pareceres favoráveis as análises realizadas pelos professores avaliadores. Em seguida, foi analisado Processo 23324.000636.2021-37 do aluno Chrystian Tavares Nato, solicitando a quebra de pré-requisito na disciplina Mecânica dos Flúidos que exige a aprovação em Cálculo Diferencial e Integral III, em votação, de forma unânime, a referida solicitação foi indeferida. O Processo 23324.000454.2021-66, da aluna Rayanne Emanuelle Rodrigues de Sousa, também foi apresentado com a solicitação de quebra de pré-requisito da disciplina Legislação por ser a última disciplina que falta matricular para finalizar o curso. Analisando o quantitativo de matrículas realizadas pela aluna Rayanne no atual período letivo, em discussão pós análise, todos concordaram pela não aprovação a solicitação exposta. O processo 23324.000609.2021-64 solicita matricula na Psicologia Organizacional, solicitante aluno Caio César Pereira Batista, O professor Cicero, apresentou uma sugestão de cooperação do Professor do *Campus* João Pessoa da solicitante disciplina, bem como relatou manifestação do mesmo em está disponível. Os membros presentes foram favoráveis, solicitando encaminhamento de um ofício a Direção de Desenvolvimento de Ensino (DDE), com notória manifestação. Por último, por meio dos processos solicitantes 23324.000434.2021-95, 23324.000500.2021-27, 23324.000521.2021-42, 23324.000489.2021-03, 23324.000428.2021-38, 23324.000470.2021-59, 23324.000510.2021-62, 23324.000506.2021-02, 23324.000446.2021-10, 23324.000437.2021-29, 23324.000530.2021-33, 23324.000511.2021-15, 23324.000472.2021-48, 23324.000458.2021-44, 23324.000456.2021-55, 23324.000637.2021-81, 23324.000514.2021-41, 23324.000460.2021-13, 23324.000483.2021-28, 23324.000445.2021-75, 23324.000452.2021-77, 23324.000429.2021-82, 23324.000502.2021-16 e 23324.000532.2021-22. Quebra de pré-requisito, disciplina Tecnologia das Construções, por falta das aulas práticas de instalações elétricas prediais, razão do momento da pandemia, não podendo assim atualmente realizar tal ação de ensino presencial. Sendo as devidas solicitações deferidas. Por fim, eu, José Tavares de Luna Neto, coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, IFPB, Campus Cajazeiras, dei por encerrada a reunião e às quinze horas e quarenta e dois minutos, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros.

SUBSCREVEM:

- Cícero de Souza Nogueira Neto: cicero.nogueira@ifpb.edu.br
- Cícero Joelson Vieira Silva: cicero.vieira@ifpb.edu.br
- Daniel Torres Filho: daniel.torres@ifpb.edu.br
- Francisco Lopes Lavor Neto: francisco.lavor@ifpb.edu.br
- Gastão Coelho de Aquino Filho: gastao.aquino@ifpb.edu.br
- José Tavares de Luna Neto; jose.luna@ifpb.edu.br
- Kevin Bezerra Ibiapina: kevin.bezerra@academico.ifpb.edu.br
- Samantha Estefânia da Silva Basílio: samantha.basilio@academico.ifpb.edu.br

Documento assinado eletronicamente por:

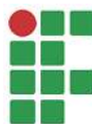
- **Samantha Estefânia da Silva Basilio**, ALUNO (201822200049) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS, em 04/02/2021 10:45:49.
- **Gastao Coelho de Aquino Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/02/2021 08:13:10.
- **Cícero de Souza Nogueira Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/02/2021 19:29:29.
- **Kevin Bezerra Ibiapina**, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS, em 01/02/2021 17:40:07.
- **Cícero Joelson Vieira Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/02/2021 10:22:41.
- **Francisco Lopes Lavor Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/02/2021 09:29:23.
- **Daniel Torres Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/02/2021 07:48:20.
- **Jose Tavares de Luna Neto**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CBEC-CZ, em 01/02/2021 06:57:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/02/2021. 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: 153559

Código de Autenticação: df5e065e30





PARECER 38/2021 - CC/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

Em 12 de março de 2021.

PARECER DE APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS NO COLEGIADO DE CURSO

Eu, Gastão Coelho de Aquino Filho, Professor integrante do Colegiado de Curso de Engenharia Civil, analisando os processos dos alunos que solicitaram o aproveitamento de estudos e de acordo com os documentos recebidos, chegamos às seguintes conclusões:

ALUNO: Carlos Eduardo Bandeira Vasconcelos

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Física Geral I		
Introdução à Engenharia Civil		
Introdução à Programação		
Química Aplicada à Engenharia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear Incompatibilidade de conteúdos		
Cálculo Diferencial e Integral III Incompatibilidade de conteúdos		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Incompatibilidade de conteúdos e carga horária		

ALUNO: Klístenes Alex Oliveira dos Santos

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Ciências do Ambiente		
Desenho Técnico		
Engenharia Econômica e Análise de Investimentos		
Introdução à Programação		
Libras		
Metodologia Científica		
Português Instrumental		
Química Aplicada a Engenharia		
Sociologia		

ALUNO: Marcos Antonio Martins da Silva

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear		
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Diferencial e Integral III		
Cálculo Diferencial e Integral IV		

Cálculo Vetorial e Geometria Analítica
Equações Diferenciais Ordinárias
Libras
Metodologia Científica
Português Instrumental
Probabilidade e Estatística

ALUNO: Manuel Ferreira Lucena Filho

Disciplina	Parecer	
	<input checked="" type="checkbox"/> FAVORÁVEL	<input type="checkbox"/> NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Numérico		
Desenho de Arquitetura		
Desenho Técnico		
Física Geral I		
Física Geral II		
Introdução à Engenharia Civil		
Introdução à Programação		
Mecânica dos Fluidos		
Metodologia Científica		
Química Aplicada à Engenharia		
Topografia		

Disciplina	Parecer	
	<input type="checkbox"/> FAVORÁVEL	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear		

Incompatibilidade de conteúdos
Cálculo Diferencial e Integral II Incompatibilidade de conteúdos
Cálculo Diferencial e Integral III Incompatibilidade de conteúdos
Física Geral III Incompatibilidade de conteúdos
Mecânica Geral Incompatibilidade de conteúdos
Segurança no Trabalho Carga horária incompatível

ALUNA: Naiara Pereira Tavares

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear		
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Diferencial e Integral III		
Cálculo Diferencial e Integral IV		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Equações Diferenciais Ordinárias		
Libras		
Metodologia Científica		
Português Instrumental		
Probabilidade e Estatística		

Cajazeiras, 28 de janeiro de 2021.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/03/2021 14:43:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/03/2021. 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: 165590

Código de Autenticação: 235261e0cd



NOSSA MISSÃO: Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

VALORES E PRINCÍPIOS: Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.



1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
03/02/2021	10:00	10:46	Reunião online (https://meet.google.com/pep-rsyi-hon?hs=224)

2. PAUTA:

Item	Pauta
	Matrizes equivalentes

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

Às dez horas do terceiro dia do mês de fevereiro do ano dois mil e vinte e um, reuniram-se de forma remota, através da plataforma de comunicação *Meet*, desenvolvida pelo *Google*, o Colegiado de Engenharia Civil, IFPB Campus Cajazeiras, participando os seguintes membros: Os professores Cícero Joelson Vieira da Silva, Cícero de Souza Nogueira Neto, Francisco Lopes Lavor Neto, Gastão Coelho de Aquino Filho, George Cruz Silva, Luan Carvalho Santana de Oliveira. O Pedagogo Gilvandro Vieira da Silva, os representantes dos alunos, Kevin Bezerra Ibiapina e Samantha Estefânia da Silva Basílio, além do Professor José Tavares de Luna Neto, atual coordenador do curso. Como Pauta foi apresentado o Projeto de Equivalência de disciplinas das matrizes 119 e 203, tendo o Professor Cícero realizado a apresentação desse documento, relatando a colaboração de vários outros professores, a exemplo, Gastão, Lavor, Cinthya, Doval, Kíssia, entre outros nas análises de disciplinas em suas respectivas áreas. Apresentando assim, de forma detalhada, as disciplinas da matriz 119 com equivalência de carga horária e conteúdo, com equivalência de conteúdo e Equivalência com complemento, em comparação à matriz 203, Comentou também que, além dos professores do curso, foram consultados setores do campus na orientação para o desenvolvimento deste trabalho, como a CCA, a UNIND, a DDE, e que até o momento não encontrou objeções à proposta, bem como a matriz de equivalência apresentando um planejamento de ofertas nas disciplinas da matriz 119. Samantha indagou sobre, caso aprovada, quando a proposta seria aplicada e o pedagogo Gilvandro ressaltou a importância de analisar o conteúdo das disciplinas com carga horárias diferentes. O professor Cícero informou que, caso aprovado pelo colegiado, a proposta já entraria em vigor no semestre recém iniciado, 2020.2, e que o trabalho realizado avaliou, com o auxílio de professores de diversas áreas, principalmente o conteúdo das disciplinas de ambas as matrizes e que, nos casos considerados equivalentes, o aluno não terá prejuízo no aprendizado, já que os respectivos planos de disciplinas apresentam praticamente os mesmos conteúdos. Apresentou ainda, tabelas de equivalência de matrizes de outras instituições e até mesmo uma do IFPB, com situações bem semelhantes. Todos os presentes se manifestaram favoráveis a aprovação do Parecer de Equivalência entre as Matrizes 119 e 203. O Professor Tavares esclareceu também que foram identificados vários processos com o pedido de abertura de turmas por alunos da matriz 119 e, devido a necessidade atender em tempo as solicitações de matrículas dentro do prazo do reajuste e não prejudicar o aluno no andamento do semestre, já inseriu alguns alunos que se enquadravam nos casos de equivalência em turmas abertas da matriz 203, avaliada pela coordenação e membros do colegiado, atendendo a proposta de equivalência supracitada. Ainda assim, por causa da grande quantidade de processos abertos nos últimos dias, não foi possível finalizá-los, mas que isto será procedido o mais breve possível. Informou também que brevemente se reunirá para analisar pareceres dos relatores aos processos de aproveitamentos de estudos. Por fim, eu, José Tavares de Luna Neto, coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, IFPB, Campus Cajazeiras, dei por encerrada a reunião às dez horas e quarenta e seis minutos, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e

aprovada, será assinada pelos demais membros.

SUBSCREVEM:

- Cícero de Souza Nogueira Neto: cicero.nogueira@ifpb.edu.br
- Cícero Joelson Vieira Silva: cicero.vieira@ifpb.edu.br
- Francisco Lopes Lavor Neto: francisco.lavor@ifpb.edu.br
- Gastão Coelho de Aquino Filho: gastao.aquino@ifpb.edu.br
- George Cruz Silva: george@ifpb.edu.br
- Gilvandro Vieira da Silva: gilvandro@ifpb.edu.br
- José Tavares de Luna Neto; jose.luna@ifpb.edu.br
- Kevin Bezerra Ibiapina: kevin.bezerra@academico.ifpb.edu.br
- Luan Carvalho Santana de Oliveira: luan.oliveira@ifpb.edu.br
- Samantha Estefânia da Silva Basílio: samantha.basilio@academico.ifpb.edu.br

PARECER DE EQUIVALÊNCIA ENTRE AS MATRIZES 119 E 203

Este documento tem o objetivo de definir um planejamento para a extinção de ofertas de disciplinas da Matriz 119, do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil do *Campus* Cajazeiras, tendo em vista a oferta de disciplinas da Matriz 203, em vigor desde o período letivo 2017.2, considerando:

1º) Resolução-CS N° 134, de 11 de agosto de 2017, Art.11º, § 1º - O pedido de matrícula em uma ou mais disciplinas dar-se-á dentre um conjunto de disciplinas organizado pela **Coordenação de Curso** para cada período letivo, observado o limite de carga horária estabelecido no Projeto Pedagógico do Curso (grifo nosso).

2º) Resolução-CS N° 134, de 11 de agosto de 2017, Art. 14º - O discente terá direito ao ajustamento de matrícula exclusivamente nas seguintes situações:

[...]

II - Quando não tiver sido matriculado em alguma disciplina por motivo de:

- a. inexistência de vagas;
- b. não implantação no histórico escolar de notas dos pré-requisitos em que obteve aprovação;
- c. aproveitamento de estudos implantados após o processamento da matrícula;
- d. erro de cadastro de disciplinas ou no caso de cancelamento da disciplina;
- e. problemas de acesso a plataforma do Sistema Acadêmico ocasionado no servidor do IFPB.

3º) Resolução CONSUPER N° 141, de 02 de outubro de 2015:

Art. 5º São atribuições do Colegiado de Curso Superior:

X – aprovar a proposta de aproveitamento de estudos, adaptação curricular e dispensa de disciplina, conforme o caso, especialmente nas hipóteses de matrículas especiais ou decorrentes de transferências voluntárias, *ex officio* ou ingressos de graduados, de acordo com as normas vigentes;

Art. 7º Compete à Presidência do colegiado:

VI – decidir, *ad referendum*, em caso de urgência, sobre matéria de competência do colegiado.

4º) Com a carga horária e conteúdo de cada disciplina das matrizes foi possível definir as respectivas equivalências conforme os seguintes casos:

Caso 1 – Equivalência de carga horária e conteúdo:

Disciplinas da matriz 119 cuja carga horária é igual ou inferior à sua equivalente na matriz 203 e o conteúdo é equivalente.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH

P2	Introdução à Álgebra Linear	67	-	P2	Álgebra Linear	67
P2	Física Geral I	67	-	P2	Física Geral I	67
P2	Sociologia do Trabalho	50	-	P1	Sociologia	50
P3	Probabilidade e Estatística	67	-	P3	Probabilidade e Estatística	67
P3	Física Geral II	67	-	P3	Física Geral II	67
P3	Materiais de Construção Civil I	67	-	P3	Materiais de Construção Civil I	67
P3	Ciências do Ambiente	50	-	P2	Ciências do Ambiente	50
P3	Desenho Básico	67	-	P1	Desenho Técnico	67
P4	Desenho de Arquitetura	67	-	P2	Desenho de Arquitetura	67
P4	Materiais de Construção Civil II	67	-	P4	Materiais de Construção Civil II	67
P4	Física Geral III	67	-	P4	Física Geral III	67
P4	Mecânica dos Fluidos	67	-	P4	Mecânica dos Fluidos	67
P5	Mecânica Geral	67	2020.2	P3	Mecânica Geral	83
P5	Topografia	67	-	P3	Topografia	67
P5	Hidráulica	67	-	P5	Hidráulica	67
P6	Resistência dos Materiais I	67	2020.2	P4	Resistência dos Materiais I	67
P6	Administração de Empresas	50	-	P9	Administração e Empreendedorismo	50
P6	Sistemas de Transporte	50	-	P6	Sistemas de Transportes	50
P7	Resistência dos Materiais II	67	2020.2	P5	Resistência dos Materiais II	67
P7	Segurança no Trabalho	50	2020.2	P7	Segurança no Trabalho	50
P7	Fundações	50	2020.2	P8	Fundações	67
P8	Teoria das Estruturas I	67	2021.1	P5	Teoria das Estruturas I	67
P8	Estrutura de Concreto Armado I	50	2021.1	P7	Estrutura de Concreto Armado I	67
P8	Estruturas Metálicas	67	2021.1	P9	Estruturas Metálicas	67
P8	Estradas e Transportes II	67	2021.1	OPT	Estradas de Rodagem II	67

P8	Sistema de Abastecimento D'água	67	2021.1	P6	Sistema de Abastecimento D'água	67
P9	Sistema de Esgoto e Drenagem	67	2021.2	P8	Sistema de Esgoto e Drenagem	67
P9	Estrutura de Concreto Armado II	50	2021.2	P8	Estrutura de Concreto Armado II	67
P9	Legislação	50	2021.2	P5	Legislação aplicada à engenharia civil	50
P9	Teoria das Estruturas I	67	2021.2	P6	Teoria das Estruturas I	67
E1	Pontes	67	2022.1	OPT	Pontes	67
E1	Estrutura de Concreto Protendido	67	2022.1	OPT	Estrutura de Concreto Protendido	67
E1	Intr. ao Método dos Elementos Finitos	67	2022.1	OPT	Intr. ao Método dos Elementos Finitos	67
OPT	Libras	33	2022.1	OPT	Libras	33

(Disciplinas ofertadas um semestre a mais)

Caso 2 – Equivalência de conteúdo:

Disciplinas da matriz 119 cuja carga horária é superior à sua equivalente na matriz 203, no entanto, o conteúdo é equivalente.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH
P2	Introdução à Programação	83	-	P2	Introdução à Programação	67
P4	Cálculo Numérico	83	-	P5	Cálculo Numérico	67
P5	Circuitos Elétricos	67	-	P6	Circuitos Elétricos	50
P5	Geologia Aplicada	67	-	P5	Geologia Aplicada	50
P6	Instalações Hidrossanitárias	67	-	P6	Instalações Hidrossanitárias Prediais	50
P6	Hidrologia	67	-	P7	Hidrologia	50
P7	Instalações Elétricas Prediais	67	2020.2	P7	Instalações Elétricas Prediais	50
P7	Metodologia Científica	50	2020.2	P2	Metodologia Científica	33
P7	Estradas e Transportes I	67	2020.2	P7	Estradas de Rodagem I	50
P9	Planejamento e Orçamento de Obras	67	2021.2	P9	Planejamento e Orçamento de Obras	50

E1	Patologia das Construções	67	2022.1	OPT	Patologia das Construções	50
E2	Gestão de Resíduos Sólidos	67	2022.1	OPT	Gestão de Resíduos Sólidos	50
E2	Geoprocessamento	67	2022.1	OPT	Geoprocessamento	50

(Disciplinas ofertadas um semestre a mais)

Caso 3 – Equivalência com complemento

Disciplinas da matriz 119 cujo conteúdo necessita ser complementado com mais de uma disciplina da matriz 203.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH
P3	Cálculo Diferencial e Integral III	83	2021.1	P4	Cálculo Diferencial e Integral IV	67
				P4	Equações Diferenciais Ordinárias	67
P6	Mecânica dos Solos	67	2021.2	P6	Mecânica dos Solos I	67
				P7	Mecânica dos Solos II	50
P8	Tecnologia das Construções	67	2022.1	P7	Tecnologia das Construções I	50
				P8	Tecnologia das Construções II	50
P9	TCC	50	2022.2	P9	TCC I	33
				P10	TCC II	33

(Disciplinas ofertadas 3 semestres a mais)

5º) Caso a quantidade de alunos exceda a quantidade máxima prevista para cada disciplina, deverá ser aberta uma turma extra além do último semestre previsto para a oferta.

6º) As disciplinas que não estão contempladas nos casos acima não possuem equivalência na matriz 203.

7º) A equivalência de disciplinas só acontecerá quando a disciplina solicitada da matriz 119 não for mais ofertada.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gastao Coelho de Aquino Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/02/2021 14:46:15.
- **Cicero Joelson Vieira Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/02/2021 07:54:14.
- **Luan Carvalho Santana de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/02/2021 15:41:49.
- **Cicero de Souza Nogueira Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/02/2021 10:59:19.
- **Samantha Estefânia da Silva Basilio**, ALUNO (201822200049) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS, em 04/02/2021 10:39:30.
- **Kevin Bezerra Ibiapina**, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS, em 04/02/2021 09:35:27.
- **Francisco Lopes Lavor Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/02/2021 09:18:16.
- **Gilvandro Vieira da Silva**, PEDAGOGO-AREA, em 04/02/2021 07:48:45.
- **George da Cruz Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/02/2021 21:45:23.
- **Jose Tavares de Luna Neto**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CBEC-CZ, em 03/02/2021 20:39:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/02/2021. 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: 154486

Código de Autenticação: cc7ce04895



PARECER DE EQUIVALÊNCIA ENTRE AS MATRIZES 119 E 203

Aprovado pelo colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil em reunião realizada no dia 03 de fevereiro de 2021.

Este documento tem o objetivo de definir um planejamento para a extinção de ofertas de disciplinas da Matriz 119, do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil do *Campus* Cajazeiras, tendo em vista a oferta de disciplinas da Matriz 203, em vigor desde o período letivo 2017.2, considerando:

1º) Resolução-CS N° 134, de 11 de agosto de 2017, Art.11º, § 1º - O pedido de matrícula em uma ou mais disciplinas dar-se-á dentre um conjunto de disciplinas organizado pela **Coordenação de Curso** para cada período letivo, observado o limite de carga horária estabelecido no Projeto Pedagógico do Curso (grifo nosso).

2º) Resolução-CS N° 134, de 11 de agosto de 2017, Art. 14º - O discente terá direito ao ajustamento de matrícula exclusivamente nas seguintes situações:

[...]

II - Quando não tiver sido matriculado em alguma disciplina por motivo de:

- a. inexistência de vagas;
- b. não implantação no histórico escolar de notas dos pré-requisitos em que obteve aprovação;
- c. aproveitamento de estudos implantados após o processamento da matrícula;
- d. erro de cadastro de disciplinas ou no caso de cancelamento da disciplina;
- e. problemas de acesso a plataforma do Sistema Acadêmico ocasionado no servidor do IFPB.

3º) Resolução CONSUPER N° 141, de 02 de outubro de 2015:

Art. 5º São atribuições do Colegiado de Curso Superior:

X – Aprovar a proposta de aproveitamento de estudos, adaptação curricular e dispensa de disciplina, conforme o caso, especialmente nas hipóteses de matrículas especiais ou decorrentes de transferências voluntárias, *ex officio* ou ingressos de graduados, de acordo com as normas vigentes;

Art. 7º Compete à Presidência do colegiado:

VI – Decidir, *ad referendum*, em caso de urgência, sobre matéria de competência do colegiado.

4º) Com a carga horária e conteúdo de cada disciplina das matrizes foi possível definir as respectivas equivalências conforme os seguintes casos:

Caso 1 – Equivalência de carga horária e conteúdo:

Disciplinas da matriz 119 cuja carga horária é igual ou inferior à sua equivalente na matriz 203 e o conteúdo é equivalente.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH
P2	Introdução à Álgebra Linear	67	-	P2	Álgebra Linear	67
P2	Física Geral I	67	-	P2	Física Geral I	67
P2	Sociologia do Trabalho	50	-	P1	Sociologia	50
P3	Probabilidade e Estatística	67	-	P3	Probabilidade e Estatística	67
P3	Física Geral II	67	-	P3	Física Geral II	67
P3	Materiais de Construção Civil I	67	-	P3	Materiais de Construção Civil I	67
P3	Ciências do Ambiente	50	-	P2	Ciências do Ambiente	50
P3	Desenho Básico	67	-	P1	Desenho Técnico	67
P4	Desenho de Arquitetura	67	-	P2	Desenho de Arquitetura	67
P4	Materiais de Construção Civil II	67	-	P4	Materiais de Construção Civil II	67
P4	Física Geral III	67	-	P4	Física Geral III	67
P4	Mecânica dos Fluidos	67	-	P4	Mecânica dos Fluidos	67
P5	Mecânica Geral	67	2020.2	P3	Mecânica Geral	83
P5	Topografia	67	-	P3	Topografia	67
P5	Hidráulica	67	-	P5	Hidráulica	67
P6	Resistência dos Materiais I	67	2020.2	P4	Resistência dos Materiais I	67
P6	Administração de Empresas	50	-	P9	Administração e Empreendedorismo	50
P6	Sistemas de Transporte	50	-	P6	Sistemas de Transportes	50
P7	Resistência dos Materiais II	67	2020.2	P5	Resistência dos Materiais II	67
P7	Segurança no Trabalho	50	2020.2	P7	Segurança no Trabalho	50
P7	Fundações	50	2020.2	P8	Fundações	67
P8	Teoria das Estruturas I	67	2021.1	P5	Teoria das Estruturas I	67
P8	Estrutura de Concreto Armado I	50	2021.1	P7	Estrutura de Concreto Armado I	67
P8	Estruturas Metálicas	67	2021.1	P9	Estruturas Metálicas	67
P8	Estradas e Transportes II	67	2021.1	OPT	Estradas de Rodagem II	67
P8	Sistema de Abastecimento D'água	67	2021.1	P6	Sistema de Abastecimento D'água	67
P9	Sistema de Esgoto e Drenagem	67	2021.2	P8	Sistema de Esgoto e Drenagem	67
P9	Estrutura de Concreto Armado II	50	2021.2	P8	Estrutura de Concreto Armado II	67
P9	Legislação	50	2021.2	P5	Legislação aplicada à engenharia civil	50
P9	Teoria das Estruturas I	67	2021.2	P6	Teoria das Estruturas I	67
E1	Pontes	67	2022.1	OPT	Pontes	67
E1	Estrutura de Concreto Protendido	67	2022.1	OPT	Estrutura de Concreto Protendido	67
E1	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	67	2022.1	OPT	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	67

OPT	Libras	33	2022.1	OPT	Libras	33
-----	--------	----	--------	-----	--------	----

(Disciplinas ofertadas um semestre a mais)

Caso 2 – Equivalência de conteúdo:

Disciplinas da matriz 119 cuja carga horária é superior à sua equivalente na matriz 203, no entanto, o conteúdo é equivalente.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH
P2	Introdução à Programação	83	-	P2	Introdução à Programação	67
P4	Cálculo Numérico	83	-	P5	Cálculo Numérico	67
P5	Circuitos Elétricos	67	-	P6	Circuitos Elétricos	50
P5	Geologia Aplicada	67	-	P5	Geologia Aplicada	50
P6	Instalações Hidrossanitárias	67	-	P6	Instalações Hidrossanitárias Prediais	50
P6	Hidrologia	67	-	P7	Hidrologia	50
P7	Instalações Elétricas Prediais	67	2020.2	P7	Instalações Elétricas Prediais	50
P7	Metodologia Científica	50	2020.2	P2	Metodologia Científica	33
P7	Estradas e Transportes I	67	2020.2	P7	Estradas de Rodagem I	50
P9	Planejamento e Orçamento de Obras	67	2021.2	P9	Planejamento e Orçamento de Obras	50
E1	Patologia das Construções	67	2022.1	OPT	Patologia das Construções	50
E2	Gestão de Resíduos Sólidos	67	2022.1	OPT	Gestão de Resíduos Sólidos	50
E2	Geoprocessamento	67	2022.1	OPT	Geoprocessamento	50

(Disciplinas ofertadas um semestre a mais)

Caso 3 – Equivalência com complemento

Disciplinas da matriz 119 cujo conteúdo necessita ser complementado com mais de uma disciplina da matriz 203.

Matriz 119				Matriz 203		
#	Disciplina	CH	Última oferta	#	Disciplina	CH
P3	Cálculo Diferencial e Integral III	83	2021.1	P4	Cálculo Diferencial e Integral IV	67
				P4	Equações Diferenciais Ordinárias	67
P6	Mecânica dos Solos	67	2021.2	P6	Mecânica dos Solos I	67
				P7	Mecânica dos Solos II	50
P8	Tecnologia das Construções	67	2022.1	P7	Tecnologia das Construções I	50
				P8	Tecnologia das Construções II	50
P9	TCC	50	2022.2	P9	TCC I	33
				P10	TCC II	33

(Disciplinas ofertadas 3 semestres a mais)

5º) Caso a quantidade de alunos exceda a quantidade máxima prevista para cada disciplina, deverá ser aberta uma turma extra além do último semestre previsto para a oferta.

6º) As disciplinas que não estão contempladas nos casos acima não possuem equivalência na matriz 203.



1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
14/04/2021	13:35	14:56	Reunião Online

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Apresentação de Pareceres de aproveitamento de estudos
2	Definição da ofertas de disciplinas para o ano letivo 2021
3	Apresentação do cronograma para ofertas de disciplinas práticas pendentes (informativo)
4	Renovação da Portaria do Colegiado

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

Às treze horas e trinta e cinco minutos do décimo quarto dia do mês de abril do ano dois mil e vinte e um, reuniram-se de forma remota, através da plataforma de comunicação Meet, desenvolvida pela Google, o Colegiado de Engenharia Civil, IFPB Campus Cajazeiras, participando os seguintes membros: Os professores Cícero Joelson Vieira da Silva, Daniel Torres Filho, Francisco Lopes Lavor Neto, Gastão Coelho de Aquino Filho, George da Cruz Silva, Luan Carvalho Santana de Oliveira, o pedagogo Gilvandro Vieira da Silva, o representante dos alunos, Kevin Bezerra Ibiapina, além do Professor Cícero de Souza Nogueira Neto, coordenador do curso. Como primeira pauta, foi apresentado o Parecer 39/2021 (documento vinculado à esta Ata), elaborado pelo relator professor Gastão Coelho, relacionado aos processos de aproveitamento de estudos de vários alunos e o resultado destas solicitações por parte dos professores responsáveis por cada disciplina. O Professor Cícero de Souza pediu para que o relator apresentasse o referido Parecer e lembrou que todas as solicitações de aproveitamento de estudos foram despachadas nos Pareceres 38/2021 e 39/2021, e que no próximo semestre poderá ocorrer uma distribuição melhor dos processos de aproveitamentos, no intuito de agilizar as definições sem que isso impacte negativamente o período de ajuste de matrícula. O professor Gastão Coelho apresentou o parecer e ressaltou que em nenhum momento houve interferência do relator no resultado dos processos, ele apenas reuniu as informações dos pareceres individuais de cada professor em um único documento. O pedagogo Gilvandro Vieira lembrou sobre a importância de seguir regimento didático e frisou a importância dessa análise do Colegiado, por meio de relator, para minimizar a possibilidade de algum professor dar o seu parecer indo contra tal regimento. O relator informou que fez a devida verificação, além de ressaltar que os pareceres atendem os requisitos exigidos. O professor Cícero de Souza perguntou aos membros se havia alguma indagação ou oposição ao parecer e todos os membros foram favoráveis à sua aprovação. Na sequência, foi apresentada a tabela com a previsão de ofertas de disciplinas para o período 2021.1. O professor Cícero explicou que está tabela atende os requisitos definidos pelo próprio Colegiado na reunião de 03/02/21 (Ata 05/2021) com a aprovação do Parecer de equivalência entre as matrizes 119 e 203 e fez uma breve explanação sobre algumas ofertas e o procedimento adotado. O aluno Kevin Bezerra solicitou a abertura de uma turma de “Desenho de Instalações Elétricas”, Optativa da matriz 203, pois, segundo ele, vários alunos demonstraram interesse nesta turma. A disciplina foi incluída na relação proposta. O professor Gastão Coelho sugeriu que fosse avaliada a possibilidade dos alunos da matriz 203 se matricularem na turma de “Estradas e Transporte II”, disciplina obrigatória na matriz 119, mas optativa na matriz 203. O professor Cícero de Souza acatou a sugestão e se comprometeu de viabilizar esta possibilidade de matrícula. O professor Gastão Coelho alertou também, e pediu a ajuda do representante discente presente, Kevin Bezerra, no que se refere à conscientização dos alunos da matriz 119 que priorizem a matrícula nas turmas seguindo a sequência dos períodos, e que a equivalência seja aplicada somente quando estritamente necessária. Como próxima pauta, o professor Cícero de

Souza informou que existem alguns diários abertos no período 2020.1, mas que não tinham sido fechados devido a necessidade de aulas práticas, impedidas de acontecer durante a pandemia, e que os professores destas turmas, juntamente com a coordenação, deveria elaborar um cronograma para sanar estas pendências no período 2021.1. No entanto, como esse cronograma ainda não havia sido finalizado, esta pauta ficaria apenas como informativo e, posteriormente, o cronograma seria passado para apreciação do Colegiado. Como última pauta, o professor Cícero informou que a professora Carla Cavalcante, docente do curso de engenharia civil, demonstrou interesse em participar desta comissão e que, por este motivo, solicitará a renovação de Portaria que nomeia os membros do Colegiado para incluir seu nome. Foi perguntado também se existia mais alguma alteração a ser feita, porém, nenhum membro demonstrou interesse em deixar esta comissão no momento. Por fim, eu, Cícero de Souza Nogueira Neto, coordenador do curso Bacharelado em Engenharia Civil, IFPB, Campus Cajazeiras, dei por encerrada a reunião e às quatorze horas e cinquenta e seis minutos, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros

SUBSCREVEM:

- Cícero de Souza Nogueira Neto: cicero.nogueira@ifpb.edu.br
- Cícero Joelson Vieira Silva: cicero.vieira@ifpb.edu.br
- Daniel Torres Filho: Daniel.torres@ifpb.edu.br
- Francisco Lopes Lavor Neto: francisco.lavor@ifpb.edu.br
- Gastão Coelho de Aquino Filho: gastao.aquino@ifpb.edu.br
- George Cruz Silva: george@ifpb.edu.br
- Gilvandro Vieira da Silva: gilvandro@ifpb.edu.br
- Kevin Bezerra Ibiapina: kevin.bezerra@academico.ifpb.edu.br
- Luan Carvalho Santana de Oliveira: luan.oliveira@ifpb.edu.br

Documento assinado eletronicamente por:

- Cícero Joelson Vieira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/05/2021 08:13:23.
- Luan Carvalho Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/05/2021 12:57:00.
- Daniel Torres Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2021 13:20:30.
- Kevin Bezerra Ibiapina, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS, em 30/04/2021 18:05:54.
- Gilvandro Vieira da Silva, PEDAGOGO-AREA, em 30/04/2021 08:52:44.
- George da Cruz Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/04/2021 17:34:04.
- Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/04/2021 17:13:12.
- Francisco Lopes Lavor Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/04/2021 16:21:13.
- Cícero de Souza Nogueira Neto, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - UNIND-CZ, em 28/04/2021 15:21:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/04/2021. 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: 180431

Código de Autenticação: 9335d41f8c





PARECER 39/2021 - CBEC/UNIND/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

Em 15 de abril de 2021.

PARECER

PARECER DE APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS

Eu, Gastão Coelho de Aquino Filho, Professor integrante do Colegiado de Curso de Engenharia Civil, analisando os processos dos alunos que solicitaram o aproveitamento de estudos e de acordo com os documentos recebidos, chegamos às seguintes conclusões:

ALUNO: Aleffy Gil Pereira da Silva

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Desenho Técnico		
Equações Diferenciais Ordinárias		
Física Experimental		
Física Geral I		
Física Geral II		
Introdução à Programação		
Metodologia Científica		
Português Instrumental		
Química Aplicada à Engenharia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL

Álgebra Linear Histórico com comprovação não encontrado pelo avaliador
Cálculo Diferencial e Integral II Incompatibilidade de conteúdos e carga horária
Física Geral III Incompatibilidade de conteúdos
Probabilidade e Estatística Incompatibilidade de carga horária
Mecânica Geral Incompatibilidade de carga horária

ALUNO: Allysson Jordan de Souza

Disciplina	Parecer	
	(<input checked="" type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input type="checkbox"/>) NÃO FAVORÁVEL
Português Instrumental		

ALUNA: Ane Caroline Tavares Nobre Amescoa

Disciplina	Parecer	
	(<input checked="" type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input type="checkbox"/>) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Numérico		
Desenho de Arquitetura		
Desenho Técnico		
Física Geral I		
Física Geral II		
Introdução à Engenharia Civil		
Introdução à Programação		
Metodologia Científica		

Química Aplicada a Engenharia

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear Incompatibilidade de conteúdos e carga horária		
Cálculo Diferencial e Integral II Incompatibilidade de conteúdos		
Cálculo Diferencial e Integral III Incompatibilidade de conteúdos		
Ciências do Ambiente Incompatibilidade de carga horária		
Probabilidade e Estatística Incompatibilidade de carga horária		
Segurança do Trabalho Incompatibilidade de carga horária		

ALUNO: Carlos Henrique da Nobrega Linhares Araujo

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Segurança no Trabalho Incompatibilidade de carga horária		

ALUNO: Daniel Batista de Lima

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		

Desenho de Arquitetura
Desenho Técnico
Estrutura de Concreto Armado I
Física Geral I
Instalações Elétricas Prediais
Instalações Hidrossanitárias Prediais
Mecânica dos Solos I
Metodologia Científica
Planejamento e Orçamento de Obras
Português Instrumental
Química Aplicada à Engenharia
Tecnologia das Construções I
Tecnologia das Construções II
Topografia

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral II Incompatibilidade de carga horária		
Ciências do Ambiente Incompatibilidade de conteúdos e carga horária		
Física Geral II Incompatibilidade de carga horária		
Materiais de Construção Civil I Incompatibilidade de carga horária		
Materiais de Construção Civil II Plano de disciplina não anexado		

Probabilidade e Estatística Incompatibilidade de carga horária
Resistência dos Materiais I Incompatibilidade de conteúdos
Segurança do Trabalho Incompatibilidade de carga horária

ALUNO: Emanuel Jeronymo Lima Oliveira

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Engenharia Econômica e Análise de Investimentos		

ALUNO: Emerson Santos Lourenço

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Ciências do Ambiente		
Desenho Técnico		
Engenharia Econômica e Análise de Investimentos		
Introdução à Programação		
Português Instrumental		
Química Aplicada à Engenharia		
Sociologia		

ALUNA: Emilly Camile dos Santos Barros

	Parecer

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Introdução à Engenharia Civil		
Química Aplicada a Engenharia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Desenho Técnico Não apresentou ementa da disciplina		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Incompatibilidade de carga horária e de conteúdos		

ALUNA: Érika Rayanne Maciel Aquino

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Ciências do Ambiente		
Português Instrumental		
Sociologia		

ALUNA: Francisca Natalia Alves Pinheiro

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral IV		

ALUNO: Galdino José do Vale Júnior

--	--	--

Disciplina	Parecer	
	(<input checked="" type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input type="checkbox"/>) NÃO FAVORÁVEL
Geoprocessamento		

ALUNO: Geordanne Eloan Silva de Abreu

Disciplina	Parecer	
	(<input checked="" type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input type="checkbox"/>) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Desenho Técnico		
Física Geral I		
Física Geral II		
Introdução à Engenharia Civil		
Materiais de Construção Civil I		
Materiais de Construção Civil II		
Mecânica dos Fluidos		
Português Instrumental		
Topografia		

Disciplina	Parecer	
	(<input type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input checked="" type="checkbox"/>) NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear Incompatibilidade de carga horária e de conteúdos		
Geologia Incompatibilidade de carga horária		
Segurança do Trabalho Incompatibilidade de carga horária		

ALUNO: José Raelson Pereira de Souza

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Diferencial e Integral III		
Instalações Elétricas Prediais		
Instalações Hidrossanitárias Prediais		
Materiais de Construção I		
Planejamento e Orçamento de Obras		
Tecnologia das Construções I		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral IV		
Incompatibilidade das disciplinas apresentadas		

ALUNO: Joseneto de Souza

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Engenharia Econômica e Análise de Investimentos		
Incompatibilidade de conteúdos		

ALUNA: Kalliny Maria Araújo Silva

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Português Instrumental		

--	--

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Sociologia		
Incompatibilidade de conteúdos		

ALUNA: Maritana Nascimento Alves

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Português Instrumental		

ALUNA: Natalia Cosmo da Silva

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Introdução à Engenharia Civil		
Português Instrumental		
Química Aplicada à Engenharia		
Sociologia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Incompatibilidade de conteúdos		

ALUNA: Priscila Arruda de Moraes

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		

Desenho de Arquitetura
Desenho Técnico
Introdução À Engenharia Civil
Introdução À Programação
Materiais de Construção Civil I

DISCIPLINAS APTAS PARA DISPENSA, MAS A ALUNA NÃO SOLICITOU

Cálculo Diferencial e Integral I
Ciências do Ambiente
Engenharia Econômica e Análise de Investimentos
Metodologia Científica
Português Instrumental
Química Aplicada À Engenharia
Sociologia

ALUNA: Raniely Laurentino de Souza

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Introdução à Engenharia Civil		
Português Instrumental		
Química Aplicada à Engenharia		
Sociologia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Incompatibilidade de conteúdos		

Ciências do Ambiente
Incompatibilidade de conteúdos

ALUNO: Ronaldo Alves Cavalcanti

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Álgebra Linear		
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Desenho Técnico		
Introdução à Engenharia Civil		
Português Instrumental		
Química Aplicada à Engenharia		
Sociologia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral II		
Ementa não apresentada		

ALUNA: Samara Lira de Sousa Oliveira

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Desenho Técnico		
Introdução à Engenharia Civil		
Introdução à Programação		

Química Aplicada à Engenharia

ALUNO: Sebastiao Goncalves de Sousa

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Português Instrumental		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) NÃO FAVORÁVEL
Sociologia Incompatibilidade de conteúdos		

ALUNO: Signey Everton Edival de Sousa

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Cálculo Diferencial e Integral II		
Cálculo Diferencial e Integral III		
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica		
Ciências do Ambiente		
Desenho de Arquitetura		
Desenho Técnico		
Física Geral I		
Geoprocessamento		
Introdução à Engenharia Civil		
Introdução à Programação		
Legislação Aplicada à Engenharia Civil		

Libras
Materiais de Construção I
Materiais de Construção II
Metodologia Científica
Português Instrumental
Probabilidade e Estatística
Química Aplicada à Engenharia
Segurança do Trabalho
Sistemas de Transportes
Sociologia
Topografia

ALUNO: Suélio Fernandes Carolino

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Cálculo Diferencial e Integral I		
Desenho Técnico		
Português Instrumental		

ALUNA: Wênia Janine Marques de Sousa

Disciplina	Parecer	
	(X) FAVORÁVEL	() NÃO FAVORÁVEL
Metodologia Científica		

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/04/2021 21:46:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/04/2021. 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: 175692

Código de Autenticação: 5c08c72a19



NOSSA MISSÃO: Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

VALORES E PRINCÍPIOS: Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.



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



ATA – REUNIÃO DO COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL

LOCAL: *Google Meet - <http://meet.google.com/oxx-ydih-jyn>*

Data e Horário: 07/06/2021, das 13:00 às 15:00

Pautas:

Trancamento de matrícula fora do prazo (Jonas Felex Rodrigues);

Quebra de pré-requisito para estágio obrigatório (Vitória Maria de Sá Oliveira);

Quebra de pré-requisito para Legislação (Jéssica Bertoldo Rolim);

Quebra de pré-requisito para Legislação (Leila Umbelino de Alencar);

Quebra de pré-requisito para Legislação (Tiago Barreto de Lima);

Antecipação de Colação de grau (João Bosco Abrantes Júnior);

Definição de ofertas de disciplinas para o semestre 2021.2.

Presentes: Cicero de Souza Nogueira Neto, Cicero Joelson Vieira, Carla Cavalcante Araújo, Daniel Torres Filho, Francisco Lopes Lavor, Gastão Coelho de Aquino, George da Cruz Silva, Gilvandro Vieira da Silva, Luan Carvalho Santana e Kevin Bezerra Ibiapina.

Aos sete de junho do ano de dois mil e vinte e um, reuniram-se através do Google Meet o coordenador do curso de engenharia civil do IFPB e os membros do colegiado do mesmo curso para tratar das seguintes pautas:

- **Trancamento de matrícula fora do prazo (Jonas Felex Rodrigues):** O coordenador do curso leu o processo do aluno Jonas Felix sobre trancamento de matrícula do período 2020.1 fora do prazo, nele o aluno alegou dificuldade para cursar o período e disse que ficou reprovado com nota zero em várias disciplinas, e isso iria atrapalhar a nota dele no CRE prejudicando o seu plano de mestrado no futuro, o coordenador explicou que o aluno estava fazendo esse pedido já no final do período 2020.2, bem fora do prazo razoável, o coordenador então passou a palavra aos professores, o professor Daniel disse que não concorda com o pedido do aluno, pois vai abrir um precedente onde todos os alunos que reprovassem iriam utilizar desse mesmo procedimento para modificar suas notas, e a justificativa do aluno não é plausível. A professora Carla, o professor Gastão e o professor Joelson também não concordaram com a justificativa do aluno. O professor Cícero alertou que pra que só pode ser considerado trancamento um processo cujo o aluno esteja com o status atual de “matriculado”, a partir do momento que qualquer aluno tem seu status de “aprovado” ou “reprovado” não é mais possível realizar este procedimento. Foi aberta a votação, e a maioria dos membros do colegiado votaram pelo indeferimento do pedido do aluno Jonas Felex.

- **Quebra de pré-requisito para estágio obrigatório (Vitória Maria de Sá Oliveira):** O coordenador passou para análise do próximo processo da aluna Vitória Maria, o processo trata sobre solicitação de estágio supervisionado, foi lido o pedido da aluna onde ela diz que é da matriz antiga e devido à falta de 10 horas cumpridas em disciplinas ela não consegue fazer o estágio. Foi dada a palavra ao aluno Kevin Bezerra que explicou que esse

problema acomete alguns alunos porque foi ofertada uma disciplina optativa de 2 créditos (um crédito a menos do que estava previsto na Matriz) ou choque de horário. Foi dada a palavra à professora Carla que foi a favor do pedido por achar que ela já estava apta a cursar o estágio por já ter praticamente a carga horária suficiente. Foi aberta a votação e todos foram a favor do deferimento por unanimidade do pedido da aluna.

- **Quebra de pré-requisito para Legislação (Jéssica Bertoldo Rolim); Quebra de pré-requisito para Legislação (Leila Umbelino de Alencar) e Quebra de pré-requisito para Legislação (Tiago Barreto de Lima):** Na sequência, o colegiado passou a analisar três processos bem parecidos, todos eram pedidos de quebra de pré-requisitos para matrícula na disciplina de Legislação no semestre 2021.1, o coordenador leu o pedido dos alunos, em ambos a justificativa era a mesma, que só restaria Legislação para ser paga no próximo semestre, antes de passar a palavra para os membros do colegiado o coordenador disse que a disciplina de Legislação na grade nova não tem pré-requisito, já na antiga existe um pré-requisito, e que a regra é que o aluno que entrou na grade antiga ou nova deve cumprir o PPC da grade que entrou, foi analisado o histórico dos três alunos e verificou-se que ambos os alunos já pagam mais de sete disciplinas nesse semestre, e que no próximo não ficará restando somente Legislação, pois ainda restam TCC, estágio ou alguns disciplinas, a depender do aluno. Foi aberta a votação para os três processos, já que são idênticos os pedidos, houve apenas uma abstenção, o restante do colegiado votou pelo indeferimento de todos os processos.

- **Antecipação de Colação de grau (João Bosco Abrantes Júnior):** O coordenador Cícero leu o requerimento de antecipação de colação de grau do aluno João Bosco que alegou ter sido aprovado em um processo seletivo de candidatos para mestrado e doutorado na UFPB, foi visto que o aluno já tinha cumprido a carga horária para conclusão do curso e os demais requisitos para a conclusão. Aberta a votação, houveram duas abstenções e os demais membros do colegiado votaram pelo deferimento do pedido do aluno.

- **Definição de ofertas de disciplinas para o semestre 2021.2:** Na última pauta da reunião o coordenador explicou sobre a importância do planejamento da oferta de disciplinas já para o próximo semestre, a ideia, segundo o coordenador é manter as disciplinas do nono e décimo período da matriz antiga, e na matriz nova manter todas do primeiro ao nono período, a exceção são duas disciplinas, Mecânica dos Solos e Tecnologia das Construções. Foi dito que a apreciação e definição desse tema no colegiado já tornaria a reunião de divisão de disciplina mais fácil. Deu-se por encerrada a reunião, ata assinada eletronicamente por todos os participantes.

Documento assinado eletronicamente por:

- Cícero de Souza Nogueira Neto, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CBEC-CZ em 21/06/2021 11:07:30.
- Francisco Lopes Lavor Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2021 11:23:49.
- Luan Carvalho Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2021 11:27:01.
- Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2021 13:02:17.
- Carla Cavalcante Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2021 14:53:35.
- Cícero Joelson Vieira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2021 17:00:03.
- George da Cruz Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2021 17:01:11.
- Gilvandro Vieira da Silva PEDAGOGO-AREA, em 23/06/2021 17:51:31.
- Daniel Torres Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/06/2021 07:17:48.
- Kevin Bezerra Ibiapina, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS em 26/06/2021 08:03:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/06/2021. 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 199417
Verificador: 52f6625df1
Código de Autenticação:





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



ATA – REUNIÃO DO COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL

Local: Google Meet - <https://meet.google.com/ezp-ofek-dsk>

Data: 23/07/2021

Horário: Das 13:30 às 14:30

Pautas:

Processo de Quebra de Pré-Requisito da Aluna Larisse Ferreira do Nascimento;

Apresentação do Parecer nº 44/2021 - Aproveitamento de Disciplinas 2021.1;

Necessidade de Análise de Comitê de Ética em Questionários na Disciplina de TCC;

Portaria da Subcomissão dos Planos Instrucionais;

Proposta de Calendário das Reuniões do Colegiado;

Presentes: Cícero de Souza Nogueira Neto, Cícero Joelson Vieira, Carla Cavalcante Araújo, Daniel Torres Filho, Francisco Lopes Lavor, Gastão Coelho de Aquino, George da Cruz Silva, Luan Carvalho Santana, Kevin Bezerra Ibiapina.

Aos vinte e três de julho do ano de dois mil e vinte e um, reuniram-se através do Google Meet o coordenador do curso de engenharia civil do IFPB e os membros do colegiado do mesmo curso para tratar das seguintes pautas:

- **Processo de Quebra de Pré-Requisito da Aluna Larisse Ferreira do Nascimento:** O coordenador do curso iniciou a reunião falando sobre o processo da aluna, este bem parecido com os vistos na última reunião, mas devido o fato da aluna ter dado entrada alguns dias após a reunião do colegiado não foi possível ser apreciado naquela oportunidade. O professor Cicero de Souza leu o requerimento e a justificativa da aluna, onde ela pedia a quebra do pré-requisito, pois no próximo semestre ela iria pagar somente a disciplina “Legislação”. Foi dada a palavra aos membros do colegiado, o representante discente, Kevin Ibiapina, disse que era favorável ao pedido da aluna, a professora Carla Cavalcanti tomou a palavra e disse que também era favorável ao pedido. O professor Daniel ressaltou que o atual semestre já estava bem adiantado, e falou que, para o professor da disciplina, seria complicado ter um aluno novo na turma sem nenhuma nota ou trabalho apresentado. Foi sugerido que enviasse uma mensagem para professora da disciplina com o intuito de saber a opinião dela sobre o caso, enquanto isto o colegiado trataria das próximas pautas. Já no final da reunião, sem a resposta da professora, uma votação foi aberta cujo resultado foram 2 votos favoráveis, 2 votos não favoráveis e 5 abstenções. Devido ao empate na votação, o presidente do Colegiado, o coordenador do curso, decidiu votar não favorável à quebra de requisito, tendo em vista que solicitações desta ordem devem ser feitas com maior antecedência, idealmente no semestre

anterior, e o andamento avançado do semestre vigente. Frisou ainda que esse tipo de processo deve ser aprovados apenas em casos excepcionais que existam comprovações de interferências externas de ordem maior ou de ônus da própria instituição.

- **Apresentação do Parecer nº 44/2021 - Aproveitamento de Disciplina 2021.1:** o coordenador apresentou o parecer onde constam informações de vários pedidos de aproveitamento de disciplina de alguns alunos, disse que tinha enviado este documento para o e-mail dos membros do colegiado. Foi visto que alguns pedidos foram favoráveis e outros não favoráveis aos alunos, neste documento também contem o motivo pelo qual o pedido de aproveitamento não foi aceito, logo depois o coordenador perguntou ao colegiado se alguém tinha alguma consideração, passando logo a para aprovação do documento, onde todos foram favoráveis ao documento.

- **Necessidade de Análise de Comitê de Ética em Questionários na Disciplina de TCC:** o coordenador expôs que foi indagado por dois alunos que estão pagando a disciplina "TCC" sobre a necessidade da aprovação do comitê de ética do instituto, em suas pesquisas, já que os respectivos trabalhos envolvem uma pesquisa com pessoas. Foi dada a palavra à professora Carla que comentou que é inviável a submissão ao Comitê de Ética devido ao curto prazo da disciplina. Joelson concordou com a professora Carla. O professor George disse que é importante a atuação do comitê em casos que envolva pesquisa com pessoas, e disse que em Cajazeiras só existem dois comitês de ética, uma na Faculdade Santa Maria e o outro no Campus da UFCG-CZ. O coordenador disse que não vale a pena incluir pesquisa em TCC, pois não passando pelo comitê de ética esta pesquisa não poderia ser publicada em algum periódico, correndo o risco de ficar comprometido por não ter sido feito o procedimento formal de passagem pelo comitê de ética, alegou também que a aprovação do questionário pelo Comitê assegura tanto os autores do trabalho quanto os envolvidos nos questionários. Por fim, o professor Cícero mencionou que este problema será minimizado quando estiverem sendo ofertadas as disciplinas "TCC I" e "TCC II", pois, é preciso que o aluno e o orientador identifiquem essa necessidade o quanto antes e, agora com 2 semestres para finalizar o trabalho, é possível que haja tempo hábil para a análise do comitê de ética sem o comprometimento do trabalho..

- **Portaria da Subcomissão dos Planos Instrucionais:** o coordenador falou sobre a solicitação da nova portaria da subcomissão, e que a composição é feita por membros do colegiado e do NDE, mas percebeu que na portaria antiga constavam mais pessoas fora do colegiado e do NDE, foi questionado como funciona esse pedido de portaria e se seria necessário convidar outras pessoas. Daniel disse que o fato de ter outras pessoas fora do colegiado e do NDE na antiga portaria foi acordado em uma reunião com o antigo diretor da DDE. Daniel falou que seria bom consultar os antigos membros, e se eles gostariam de permanecer na nova portaria. O coordenador então disse que iria fazer esta consulta e solicitar uma nova portaria, e pediu ajuda aos membros do colegiado para avaliar e despachar os planos instrucionais acumulados.

- **Proposta de Calendário das Reuniões do Colegiado:** o coordenador falou sobre a necessidade de se ter um calendário das reuniões do colegiado, perguntou se os membros tinham alguma preferencia com relação ao dia da semana. Daniel sugeriu fazer toda quarta como antigamente. Ficando acordado de uma vez por mês toda quarta no período da tarde.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Cícero de Souza Nogueira Neto**, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CBEC-CZ em 20/08/2021 15:25:48.
- **Luan Carvalho Santana de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/08/2021 15:51:22.
- **Daniel Torres Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/08/2021 16:20:34.
- **Gastao Coelho de Aquino Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/08/2021 18:11:39.
- **Francisco Lopes Lavor Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/08/2021 01:16:53.
- **Cícero Joelson Vieira Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/08/2021 09:08:23.
- **Carla Cavalcante Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/08/2021 12:50:01.
- **George da Cruz Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/08/2021 11:49:26.
- **Kevin Bezerra Ibiapina**, ALUNO (201722200027) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CAJAZEIRAS em 27/08/2021 15:46:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/08/2021. 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 215276
Verificador: 81b702e242
Código de Autenticação:

