

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 Cézar 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 Basílio, 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	
	(<input checked="" type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input type="checkbox"/>) 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	
	(<input type="checkbox"/>) FAVORÁVEL	(<input checked="" type="checkbox"/>) 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: Klistenes 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	
	(X) FAVORÁVEL	() 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 Flúidos		
Metodologia Científica		
Química Aplicada à Engenharia		
Topografia		

Disciplina	Parecer	
	() FAVORÁVEL	(X) 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.