

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

