



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO  
ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA

**ATA DA SEXAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO  
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIDADE VARGINHA – CEFET MG.**

Aos dezenove dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e cinquenta minutos, reuniram-se na Sala Virtual (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luciana-alvarenga-santos>) os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Civil da Unidade Varginha do CEFET-MG, sob a presidência da Coordenadora do Curso, **Profª Luciana Alvarenga Santos**. Membros do Colegiado presentes: **Prof. Aellington Freire de Araújo, Prof. Armando Belato Pereira, Prof. Luiz Laércio Lopes, Prof. Luiz Pinheiro da Guia, Prof. Raphael Lúcio Reis dos Santos, Profª Valéria Antônia Justino Rodrigues**. Também presente a Assistente em Administração Vívian Pala Ribeiro. Depois de constatada a existência de *quórum* regulamentar, a presidente deu início à reunião de **Pauta**:

**1. Solicitações recebidas para quebras de pré-requisitos:** A presidente relatou sobre as solicitações recebidas para serem analisadas pelo Colegiado, informou que fez uma análise prévia quanto às disciplinas que os alunos estão matriculados e verificou os históricos necessários. A presidente solicitou à servidora Vívian que compartilhasse a planilha com as solicitações recebidas e iniciou a análise de quebra de pré-requisitos em Concreto Armado I. Prof. Aellington, que ministra a disciplina, mencionou que nesta disciplina a quebra seria possível, mas em Concreto Armado II, não considera da mesma forma. Prof. Armando concordou com o exposto. Prof. Luiz da Guia, em relação à quebra em Desenho Arquitetônico e Desenho Auxiliado por Computador, mencionou que até seria possível, porém indagou sobre a importância de Desenho Técnico. Ele destacou que em consideração ao momento especial pelo qual estamos passando, considera a solicitação, mas fora isto, pensa que não seja possível, pois entende a expressão gráfica como algo primordial. A princípio não concorda, mas entende a solicitação. Prof. Aellington concordou com o Prof. Luiz da Guia sobre a situação atual e destacou que, no momento, todas as disciplinas estão sendo ofertadas, sendo importante analisar caso a caso; indicando também pelo indeferimento das duas. Prof. Raphael, sobre o aluno não ter feito Desenho Técnico, mencionou que isso desencadearia quebras de pré-requisitos em massa. Destacou que já estão no terceiro período emergencial e que cabe ser um pouco mais rigoroso já que todas as disciplinas foram ofertadas e votou pelo indeferimento. Todos de acordo. Quanto à solicitação do aluno Marcelo Vinícius para quebra em Planejamento e Controle de Obras, sem ter cursado Tecnologia das Construções II, Prof. Aellington mencionou que esta disciplina é muito



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO  
ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

importante, que precisa ser amadurecida com mais tempo. Todos de acordo. O mesmo aluno solicitou a quebra para Tópicos Especiais em Geotecnia – Geossintéticos Aplicados em Engenharia Civil, explicando que tal quebra ocorreu no período passado. Prof. Armando disse que se já houve essa quebra, por ainda estarem em pandemia e a disciplina ocorrer no ambiente teórico, seria plausível o deferimento. Todos de acordo. Quanto à solicitação da aluna Fabiana Finoti para quebra de pré-requisito em Obras de Terra e Enrocamento, cursando Mecânica dos Solos II, Prof. Armando relatou que a aluna está participando de um projeto de iniciação científica e que ele tem consciência do conteúdo que foi ministrado em Mecânica dos Solos I, vendo como possível o acompanhamento da aluna. Mas ressaltou que diante da nova forma de análise, talvez não seja adequado. Prof. Aellington mencionou que a opinião do professor da disciplina é muito importante, registrando em ata que o deferimento tem o aval do professor; todos de acordo. Quanto à solicitação da aluna Mariela Trolezi, para a quebra em Física III e Física Experimental II, a presidente relatou que Física III e Física Experimental II são co-requisitos, que antes era feita a quebra automática, mas que agora a situação mudou pois estão sendo ofertadas. Prof. Luiz Lopes mencionou para não as vincular durante o ERE, pois não seria culpa dos alunos, por não ter sido ofertadas. Deferido para Física III e indeferido para Física Experimental II pois a aluna ainda não cursou Física Experimental I. Quanto à solicitação do aluno Erick Ortolano para quebra em Hidráulica, a Prof<sup>a</sup> Valéria informou que poderia aceitar neste período, pois a partir de então, a disciplina de Fenômenos dos Transportes voltou a ser ofertada. Quanto à solicitação do aluno Deivid Ferreira, para quebra em Topografia, para Desenho Técnico como co-requisito, Prof. Armando acredita que possa haver prejuízos, não sendo favorável. Todos de acordo. Quanto à solicitação do aluno formando Emerson Pinheiro em Inglês Instrumental, para aproveitamento da mesma disciplina cursada no Campus Curvelo como substituição da disciplina de Inglês Instrumental do Campus Varginha. Todos de acordo com o deferimento, desde que a professora que ministra a disciplina avalie a equivalência entre elas. Em caso afirmativo, a presidente informou que será exaurada uma resolução. Segue abaixo a planilha com as solicitações, destacando que em casos com o mesmo teor, foram aplicados os mesmos resultados:

<b>ALUNO (A)</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PARECER</b>
Marcelo Vinícius Spuri	Estruturas de Aço	Quebra em Estruturas de Aço: Resistência dos Materiais II não foi ofertada no ERE; deseja cursar Resistência dos Materiais II como co-requisito de Estruturas.	Indeferido



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**  
**ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

Marcelo Vinícius Spuri	Planejamento e Controle de Obras	Quebra em Planejamento e Controle de Obras. Informou que não foi possível cursar Tecnologia das Construções II, pois Mecânica dos Solos I, que é pré-requisito, não foi ofertada antes no ERE.	Indeferido
Marcelo Vinícius Spuri	Tóp. Esp. em Geotecnia - Geossintéticos Aplicados em Eng. Civil	Quebra em Tóp. Esp. em Geotecnia - Geossintéticos Aplicados em Engenharia Civil. Aluno mencionou que no semestre passado houve esta quebra.	Deferido
Geovanna Pires de Figueiredo	Estruturas de Aço	Quebra em Estruturas de Aço: Resistência dos Materiais II não foi ofertada antes no ERE. Obs. Matriculada já em Resistência II.	Indeferido
Jhonnatan Pereira	Estruturas de Aço	Quebra em Estruturas de Aço: Aluno gostaria de cursar Resistência dos Materiais II como co-requisito de Estruturas. Obs. Matriculado em Resistência II.	Indeferido
Jhonnatan Pereira	Estruturas de Madeira	Quebra em Estruturas de Madeira: Solicita matrícula na disciplina, cursando Resistência dos Materiais II, como co-requisito.	Indeferido
Fabiana Silva Finoti	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Obras de Terra e Enrocamento: Quebra de pré-requisito de Mecânica dos Solos II. Obs. Matriculada em Mecânica dos Solos II.	Deferido, com o aval do Prof. Armando que ministra a disciplina
Dayene do Nascimento	Estruturas de Madeira	Quebra em Estruturas de Madeira: Solicita matrícula, fazendo Resistência dos Materiais II, como co-requisito.	Indeferido
Dayene do Nascimento	Estruturas de Aço	Quebra em Estruturas de Aço: Solicita matrícula, cursando Resistência dos Materiais II, como co-requisito.	Indeferido
Maria Paula Castro de M. Brito	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Mecânica dos Solos II para cursar Obras de Terra e Enrocamento: para cursá-los simultaneamente. Aluna está fazendo Iniciação Científica na área de Estabilidade de Solos. Obs. Matriculada em Mecânica dos Solos II.	Deferido, com o aval do Prof. Armando que ministra a disciplina
Éder Vitor Siqueira	Estradas I	Quebra em Estradas I: Tem pré-requisito Topografia I. Aluno disse que apesar de ter Topografia I no ERE, prefere cursar presencialmente.	Indeferido, com o aval do Prof. Raphael Lúcio que ministra a disciplina
Caio Tiso Oliveira	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Obras de Terra e Enrocamento. Matriculado em Mecânica dos Solos II.	Deferido, com o aval do Prof. Armando que ministra a disciplina
Isabela Daina Pereira	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Obras de Terra e Enrocamento: Cursando Mecânica dos Solos II, como co-requisito.	Deferido, com o aval do Prof. Armando que ministra a disciplina



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**  
**ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

Geovanna Pires de Figueiredo	TCC I	Quebra de pré-requisito em TCC I. Após este período, faltarão 6 matérias, sendo uma delas TCC II.	Indeferido - Presidente verificou que a aluna não tem a CH mínima exigida.
Fernando G Sousa	Concreto Armado I Estruturas de Aço	Quebra em Concreto I e Estruturas de Aço: solicita matrícula em conjunto com Resistência dos Materiais II, que é pré-requisito e não fora ofertada no ERE.	Deferido - Concreto Armado I; Indeferido - Estruturas de Aço
Mariela Trolezi	Física III Física Exp. II	Quebra em Física III e Física Experimental II: Aluna aprovada em Física II e matriculada em Física Experimental I.	Deferido - Física III; Indeferido - Física Exp. II, pois ainda está cursando Física Experimental I
Erick Ortolano	Hidráulica	Quebra em Hidráulica, pois Fenômenos dos Transportes B não foi ofertada antes e que possui conflito de horário com Teoria das Estruturas 2.	Deferido, com o aval da Profª Valéria que ministra a disciplina.
Erick Ortolano	Tóp. Especiais – Automação Predial	Quebra em Automação Predial - Disciplina optativa.	Indeferido
Marcus Vinicius Rodrigues do Nasc.	Física III	Quebra em Física III: Com a oferta das disciplinas práticas, não consegue se matricular em Física III. Obs. Aluno aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental. I.	Deferido
Guilherme Rodrigues Matuck	Física III	Quebra em Física III: Visto que a última vez que Física Experimental I foi em 2019.02. Obs. Aluno aprovado em Física II.	Deferido
Eduardo O. B. Chagas	Física III	Quebra em Física III: Obs. Aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Gustavo Oliveira Isidoro	Física III	Quebra em Física III: Obs. Aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Luis F. Aquino	Física III	Quebra em Física III: Obs. Aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Evelyne Ciacci	Física III Fís. Experimental II	Quebra em Física III e Física Experimental II: Os pré-requisitos não foram ofertados no semestre anterior. Obs. Aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido - Física III; Indeferido - Física Experimental II, pois ainda está cursando Física Experimental I
Igor Cezar Reis	Física III	Quebra em Física III, do pré-requisito Física Experimental I. Obs. Aprovado em Física II e não matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Millena de Cássia Ribeiro	Física III	Quebra em Física III: Física Experimental I. Obs. Está aprovada em Física II e não matriculada em Física Experimental I.	Deferido



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**  
**ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

Gabriela Silva de Jesus	Física III	Quebra em Física III: Devido a não oferta anterior de Física Experimental I, no ERE. Obs. Aprovada em Física II. Não está matriculada em Física Experimental I.	Deferido
João Marcos Medes	Física III	Quebra em Física III. Obs. Aprovado em Física II. Não está matriculado em Física Exp. I.	Deferido
Érika Dias	Física III	Quebra em Física III. Obs. Aprovada em Física II e não está matriculada em Física Experimental I.	Deferido
Deivid Ferreira	Topografia	Quebra de pré-requisito em Topografia: devido a não oferta de Desenho Técnico no 1º período. Deseja cursar Desenho Técnico e Topografia, como co-requisito. Obs. Matriculado em Desenho Técnico.	Indeferido
Gabriela Pires	Hidráulica	Quebra em Hidráulica: Visto que Fenômenos do Transporte B, não havia sido ofertado no ERE.	Deferido, com o aval da Profª Valéria que ministra a disciplina: somente neste período.
Gabriel Teixeira de Medeiros	Física III	Quebra em Física III: Requisito de Física Experimental I. Obs. Aprovado em Física II, não matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Samuel Campus	Concreto Armado I	Quebra em Concreto Armado I: Obs. Está matriculado em Mecânica dos Solos I e Resistência dos Materiais II.	Deferido
Samuel Campus	Estruturas de Aço	Quebra em Estruturas do Aço: Tem pré-requisito Resistência dos Materiais II.	Indeferido
Fernanda Bueno Pereira	Física III	Quebra em Física III: Obs. Aprovada em Física II e não matriculada em Física Experimental I.	Deferido
Domingos Silvério Luiz	Topografia II	Quebra em Topografia II. Obs. Não está matriculado em Desenho Técnico.	Indeferido
Domingos Silvério Luiz	Estatística	Quebra em Estatística. Obs. Aluno não fez Cálculo I.	Indeferido
Tainara Costa D'Angelo	Planejamento e Controle de Obras	Quebra em Planejamento e Controle de Obras: Tem como pré-requisito Programação de Computadores II e Laboratório de Programação II.	Indeferido
Ana Flávia Reis	Estrutura de Aço Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Estrutura de Aço e Obras de Terra e Enrocamento. As matérias que são pré-requisitos são Resistência dos Materiais II e Mecânica dos Solos II, respectivamente, não foram ofertadas nos últimos períodos. Obs. Está matriculada em Resistência II e Mecânica dos Solos II.	Indeferido - Estruturas de Aço; Deferido – Obras de Terra, com o aval do Prof. Armando, que ministra a disciplina
Felipe Nascimento	Desenho Arquitetônico	Quebra em Desenho Auxiliado por Computador. Obs. Aluno não fez Desenho Técnico.	Indeferido
Felipe Nascimento	Desenho Auxiliado por Computador	Quebra em Desenho Arquitetônico. Obs. Aluno não fez Desenho Técnico.	Indeferido



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**  
**ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

Israel Mateus Oliveira	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Obras de Terra e Enrocamento: Pré-requisito de Mecânica dos Solos - visto que a disciplina optativa solicitada é importante para adiantar o curso. Obs. Matriculado em Mecânica dos Solos II.	Deferido, com o aval do professor que ministra a disciplina (Prof. Armando)
Pedro H. Riso Santos	Concreto Armado I	Quebra em Concreto Armado I: Cursar, juntamente, com Resistência dos Materiais II.	Deferido
Lucas Sarto da Silva	Física III	Quebra em Física III. Obs. Aprovado em Física II e não matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Bruno Bonifácio	Física III Física Experimental II	Quebra de pré-requisitos em Física III e Física Experimental II. Obs. Aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido - Física III; Indeferido - Física Experimental II, pois o aluno está cursando Física Experimental I
Maiara Cristina Oliveira	Física III Física Experimental II	Quebra de pré-requisitos em Física III e Física Experimental II. Obs. Aprovada em Física II e matriculada em Física Experimental I.	Deferido - Física III; Indeferido - Física Experimental II, pois o aluno está cursando Física Experimental I
Beatriz Metelo	Concreto Armado I Estruturas de Aço	Quebra em Concreto Armado I e Estruturas de Aço: Tem pré-requisito Resistência dos Materiais II que não havia sido ofertada antes no ERE. Obs. Matriculada em Resistência dos Materiais II.	Deferido - Concreto Armado I; Indeferido - Estruturas de Aço
Talia Abreu	Física III Física Experimental II	Quebra em Física III e Física Experimental II. Obs. Aprovada em Física II e matriculada em Física Experimental I.	Deferido - Física III; Indeferido - Física Experimental II, pois o aluno está cursando Física Experimental I
Evandro Pereira	Física III	Quebra em Física III. Obs. Está aprovado em Física II e matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Marcelo Paiva	Concreto Armado I Estruturas de Aço	Quebra em Concreto Armado I, Tec das Const. I e Estruturas de Aço para serem cursadas juntamente com Resistência dos Materiais II e Mecânica dos Solos I, na forma de co-requisito. Obs. Matriculado em Resistência dos Materiais II. Não está matriculado em Mecânica dos Solos I (turma lotada). Matriculado em Tecnologia das Construções I (Resolução CECV 01/2021).	Deferido - Concreto Armado I; Indeferido - Estruturas de Aço
Isaac Luini Araújo	Física III	Quebra em Física III. Obs. Aprovado em Física II e não matriculado em Física Experimental I.	Deferido
Emerson R. Pinheiro	Inglês Instrumental	Obs. Aluno formando: Solicita aproveitamento da disciplina de Inglês Instrumental no Campus de Curvelo como substituição da disciplina de Inglês Instrumental obrigatória no campus Varginha.	Deferido pelo Colegiado, desde que a professora que ministre a disciplina aprove a equivalência.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE GRADUAÇÃO**  
**ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA**

Carlos Henrique Vieira	Obras de Terra e Enrocamento	Quebra em Obras de Terra e Enrocamento. Obs. Aluno está matriculado em Mecânica dos Solos II.	Deferido, com o aval do Prof. Armando que ministra a disciplina
Geovanna Pires de Figueiredo	Concreto Armado II	Quebra em Concreto Armado II, visto que já realizei a matéria Concreto Armado I.	Indeferido
Eduardo Rodrigues Alves	Física Experimental I	Quebra em Física Experimental I: com quebra de pré-requisitos, pois não se matriculou em Física II, em virtude dos horários.	Indeferido
Ana Caroline Carmo	Mecânica dos Solos II	Quebra em Mecânica dos Solos II.	Indeferido
Letícia Zanatelli	Física III	Quebra em Física III: Com a possível quebra de pré-requisito (Física Experimental I), caso a solicitação da dispensa de disciplina não seja aprovada.	Deferido
Leandro José Penha	Fundações	Quebra em Fundações, que depende de Concreto II, que não foi antes ofertada no ERE.	Ajuste somente - Conforme Resolução CECV 01/2021
Vinícius Lara	Gestão da Qualidade	Obs. Aluno Formando. Solicitou Gestão da Qualidade.	Disciplina equalizada - Solicitação de matrícula deverá ser realizada pelo formulário disponibilizado na página do curso

Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, cuja ata depois de lida e aprovada, será assinada pelos membros presentes.

Varginha, 19 de maio de 2021.

**Aellington Freire de Araújo**

**Armando Belato Pereira**

**Luciana Alvarenga Santos**

**Luiz Laércio Lopes**

**Luiz Pinheiro da Guia**

**Raphael Lúcio Reis dos Santos**

**Valéria Antônia Justino Rodrigues**

Emitido em 19/05/2021

**ATA Nº 17/2021 - CAAVG (11.64.01)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/06/2021 14:27 )*

**AELLINGTON FREIRE DE ARAUJO**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CECVG (11.51.23)  
Matrícula: 1330465

*(Assinado digitalmente em 15/06/2021 15:01 )*

**ARMANDO BELATO PEREIRA**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCECVG (11.64.04)  
Matrícula: 3059228

*(Assinado digitalmente em 18/06/2021 12:05 )*

**LUCIANA ALVARENGA SANTOS**  
COORDENADOR - TITULAR  
CECVG (11.51.23)  
Matrícula: 1569762

*(Assinado digitalmente em 15/06/2021 15:54 )*

**LUIZ LAERCIO LOPES**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGVG (11.64.03)  
Matrícula: 2120137

*(Assinado digitalmente em 15/06/2021 12:09 )*

**LUIZ PINHEIRO DA GUIA**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMCVG (11.64.05)  
Matrícula: 1191314

*(Assinado digitalmente em 15/06/2021 17:12 )*

**RAPHAEL LUCIO REIS DOS SANTOS**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCECVG (11.64.04)  
Matrícula: 2692812

*(Assinado digitalmente em 18/06/2021 15:10 )*

**VALERIA ANTONIA JUSTINO RODRIGUES**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCECVG (11.64.04)  
Matrícula: 1458091

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**17**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/06/2021** e o código de verificação: **ef8d9091be**