



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

ATA DA SEPTUAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIDADE VARGINHA – CEFET MG.

Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, 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, Prof^ª 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, Prof^ª Valéria Antônia Justino Rodrigues e o representante discente Carlos Henrique Costa Vieira. Depois de constatada a existência de quórum regulamentar, a presidente deu início à reunião de Pauta: **1. Aprovação das atas das reuniões anteriores, 072 e 073/2021 (enviadas previamente por e-mail):** todas as atas foram aprovadas. **2. Definição das disciplinas potenciais de serem ministradas de forma presencial no semestre letivo 2021/2:** A Profa. Luciana iniciou a fala informando sobre o memorando circular nº 375/2021-DG/CEFET-MG que versa acerca do retorno das atividades acadêmicas presenciais no âmbito da graduação. Em seguida sugeriu que fossem elencadas as disciplinas potenciais de serem ofertadas presencialmente no semestre 2021/2 por ordem de prioridade e sugeriu auxílio aos membros do colegiado na definição de estratégias para viabilizar o máximo de oferta das 15 (quinze) disciplinas elencadas no Departamento de Computação e Engenharia Civil, quais sejam: Desenho Arquitetônico, Laboratório de Programação I, Topografia I, Física Experimental I, Laboratório de Programação de Computadores II, Topografia II, Física Experimental II, Informática Aplicada à Engenharia, Materiais de Construção I, Projeto Arquitetônico, Materiais de Construção II, Instalações Hidráulicas e Sanitárias, Instalações Elétricas Prediais, Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II. A Profa. Valéria deu a sugestão de gravar os vídeos das aulas e disponibilizar para os alunos da disciplina que optarem por não participar presencialmente. Sugeriu também que as disciplinas de 60 h (4h/a semanais) fossem concentradas em um dia por semana. O Prof. Luiz Lopes sugeriu abrir todas as turmas de forma presencial e após as matrículas



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

informar os alunos que parte da disciplina seria dada remotamente também. O Prof. Luiz da Guia informou que o Prof. Paulo Henrique gostaria que a disciplina por ele ministrada fosse ofertada de forma presencial, mediante disponibilidade/possibilidade de uso de laboratório (18 vagas). A solicitação foi inviabilizada tendo em vista o limite de pessoas estipulado para o laboratório. O discente Carlos Henrique sugeriu a possibilidade de formatos diferentes para as disciplinas, separando-as em disciplinas híbridas e remotas. Destacou ainda que a proposta apresentada pela Profa. Valéria (acerca da gravação das aulas) seria uma boa solução. A Profa. Luciana retomou a fala sugerindo agrupar as disciplinas (em híbridas e remotas) e por ordem de prioridade. O Prof. Armando sugeriu não ofertar as disciplinas a tarde devido ao fato de boa parte dos alunos (sobretudo aqueles em períodos mais avançados) estar estagiando ou mesmo trabalhando neste período. A Profa. Luciana sugeriu então que as disciplinas a serem ofertadas de forma híbrida passassem para o primeiro horário do período noturno, ou seja, às 18:40. O Prof. Aellington sugeriu a possibilidade de utilização das salas de aula para os alunos assistirem as aulas remotas no próprio campus devido ao provável curto intervalo entre uma aula presencial e remota. O Prof. Raphael sugeriu a elaboração de um calendário de aulas no formato híbrido, de forma que a aula seguinte à aula presencial seja assíncrona possibilitando o deslocamento do aluno sem prejuízo. A Profa. Luciana informou que a proposta é possível, porém, muito difícil de se viabilizar. Seria possível, talvez, estipular as semanas em que serão ofertadas as atividades presenciais. O Prof. Aellington destacou preocupação quanto a isso tendo em vista o planejamento proposto pelo professor, que poderia não ocorrer como previsto e prejudicar o planejamento das atividades presenciais. O discente Carlos Henrique destacou, via chat, que é complicado interferir na autonomia do professor. O Prof. Aellington ponderou ainda a questão de um professor que terá aula presencial e em sequência uma aula síncrona, destacando que é preciso pensar tanto na logística do aluno, quanto do professor. O referido Prof. destacou ainda que as disciplinas que serão ofertadas presencialmente deverão ter a possibilidade de oferta remota também. A Profa. Luciana sugeriu analisar disciplina por disciplina e avaliar as possibilidades. Projetou então o documento intitulado “Check-list para verificação das condições sanitárias dos ambientes físicos” o qual apresenta as limitações dos espaços físicos necessários, sobretudo, salas de aula e laboratórios. Sugeriu iniciar a análise



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

por disciplinas que dividem a turma para uso de laboratório, enquadrando cinco (5) disciplinas (das elencadas para retorno presencial) nesse quesito, as quais são discriminadas no quadro que se segue. Tais disciplinas serão ofertadas da seguinte forma: uma turma remota (Turma I) e uma turma híbrida (Turma II). Em virtude da limitação de espaço físico a Turma II (híbrida) será dividida em dois (2) grupos de forma que parte de um grupo estaria no laboratório e o outro grupo desenvolveria alguma atividade assíncrona, com alternância, de forma que a disciplina seja ministrada 50% da CH presencialmente e 50% da CH remotamente. A distribuição de vagas para tais disciplinas fica definida da seguinte forma:

Disciplina	Número de vagas por turma	
	Turma I (remota)	Turma II (híbrida)
Laboratório de Programação de Computadores I	25	12
Laboratório de Programação de Computadores II	25	12
Física Experimental I	25	10
Física Experimental II	25	10
Desenho Arquitetônico	25	16

O Prof. Aellington reiterou que as disciplinas que serão dadas presencialmente deverão também ser ofertadas de forma remota, dando a possibilidade para o aluno optar e que, para tanto, deveria ser gravada a aula presencial para disponibilização. A Profa. Luciana argumentou que perderia o sentido ofertar a mesma disciplina nos dois formatos (híbrido e remoto). Foi levantada então a questão da frequência das aulas presenciais. O Prof. Raphael apontou que caberia um questionamento direcionado à DIRGRAD sobre a definição de como deverá ser a cobrança de presença das turmas presenciais. A Profa. Luciana sugeriu criar uma resolução da definição das disciplinas híbridas com um mínimo de 25% de atividades presenciais dando a possibilidade que o aluno não seja reprovado por não participar das atividades presenciais. Informou também que haverá uma reunião com a DIRGRAD presencialmente no campus na semana seguinte e essa questão será pontuada no momento oportuno e que reunirá com a Comissão de Horário para definir ajustes necessários à viabilização das disciplinas elencadas. **3. Definição das monitorias para o semestre letivos 2021/2:** A Profa. Luciana informou possuímos 11 (onze) vagas de monitoria, todas elas, atualmente, já direcionadas a alguma disciplina, porém, houve a solicitação de monitor na disciplina de Cálculo III e que, para viabilizar a solicitação feita, alguma das disciplinas



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

necessitaria ceder a vaga. O Prof. Raphael e o discente Carlos Henrique questionaram se houve demanda em Português Instrumental. O Prof. Raphael informou ter tido demanda considerável na disciplina de Estradas e solicitou que fosse avaliada a demanda das demais disciplinas. A Profa. Luciana informou que iria verificar essa questão com o Chefe do Departamento, Prof. Marcelo. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, cuja ata depois de lida e aprovada, será assinada pelos membros presentes.

Varginha, 09 de setembro de 2021.

Aellington Freire de Araújo

Armando Belato Pereira

Carlos Henrique Costa Vieira

Luciana Alvarenga Santos

Luiz Laércio Lopes

Luiz Pinheiro da Guia

Raphael Lúcio Reis dos Santos

Valéria Antônia Justino Rodrigues



Emitido em 07/12/2021

ATA Nº 25/2021 - CAAVG (11.64.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 17:47)

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

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 15:43)

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

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 22:03)

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

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 15:36)

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

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 18:36)

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

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 11:00)

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

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 16:23)

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

(Assinado digitalmente em 16/12/2021 20:52)

Carlos Henrique Costa Vieira
DISCENTE
Matrícula: 201718120265

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
25, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 07/12/2021 e o código de verificação: 50328df9bf