



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES - NS



ATA Nº 10 / 2021 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.041585/2021-21

Belo Horizonte-MG, 18 de setembro de 2021.

Ata da 60ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Transportes

DATA: 15 de setembro de 2021

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma *Teams* - Equipe CET)

HORÁRIO: Início programado: 10:00 - Início: 10:00 | Término programado: 12:00 - Término: 11:20

PAUTA:

1. Verificação de quórum;
2. Ensino híbrido para o semestre 2021.2;
3. Horários das disciplinas optativas ofertadas pelo DET;
4. Informes Gerais.

Os presentes estão relacionados ao final desta ata para as devidas assinaturas, após aprovada.

#	Quórum / Pauta	Deliberações
1	<p>Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. André Leite Guerra (Coordenador) • Prof. Geraldo Magela Damasceno (Titular) • Profª Anna Carolina Corrêa Pereira (Suplente) • Prof. Agmar Bento Teodoro (Titular) • 	<ul style="list-style-type: none"> • Não houve encaminhamentos.

	<p>Prof. Tainá Possas Abreu (Suplente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Eduardo Célio Boaventura (Titular-DF) • Douglas Henrique Ferreira Coelho (Titular-Discente) 	
2	Ensino híbrido para o semestre 2021.2	<p>O professor/coordenador de Engenharia de Transportes dá início à reunião e, ao abordar o tema do ensino híbrido, apresenta a relação de disciplinas selecionadas com as respectivas capacidades previstas para oferta presencial durante o segundo semestre de 2021, que terá início no mês de outubro. As disciplinas em questão são Laboratório de Mecânica dos Solos (2 turmas com 5 vagas cada), Topografia I (2 turmas com 9 vagas cada) e Topografia II (2 turmas com 9 vagas cada). O professor do DF, Eduardo Boaventura, logo expõe determinadas situações recorrentes em aulas experimentais em seu departamento em que normalmente ocorrem aglomerações e questiona aos representantes do DET se os laboratórios do depto. estão sendo preparados e se estão sendo desenvolvidos métodos de aula de modo a evitá-las. O professor também aproveita para perguntar sobre a abordagem a ser adotada caso algum aluno das disciplinas apresentasse sintomas de COVID-19. Em resposta, os professores André Guerra e Tainá Possas salientam que os laboratórios do DET estão sendo preparados para o retorno e a quantidade de vagas ofertada foi definida de forma a evitar as situações de aglomeração. Ressaltaram que as aulas de topografia ainda têm a vantagem de ocorrerem ao ar livre. Também foi informado que todos os professores e alunos deverão seguir o manual de biossegurança divulgado pelo CEFET-MG.</p> <p>O professor André informa que coordenação, chefia e professores estão em busca de soluções para o problema da distribuição de horários entre disciplinas presenciais e não presenciais, uma vez que, por não haver a possibilidade de o aluno permanecer no campus do CEFET-MG fora do período de aula, estes horários teriam que ser adaptados de modo a propiciar condições para o acompanhamento adequado das aulas. A ideia seria evitar, por exemplo, o encadeamento de disciplinas presenciais e não presenciais síncronas para que o aluno não corra o risco de, entre o término da aula no campus, o deslocamento e a chegada em um local onde disponha de condições para acompanhar a aula virtual, seja dado ao aluno um tempo mínimo para adequação. Uma possibilidade, segundo o professor André, seria quando ocorrer uma aula presencial a outra disciplina seja assíncrona (mesmo as disciplinas presenciais serão ofertadas de forma híbrida, ou seja, intercalando aulas em laboratório com aulas remotas).</p> <p>O representante discente, Douglas Coelho, questiona se serão disponibilizados EPIs reservados a cada aluno. A professora Tainá responde que irá confirmar se a Diretoria de Unidade do Campus Nova Suíça disponibilizará esses equipamentos, mas que no caso de não ocorrer, irá verificar a possibilidade de adquiri-los através de recursos do DET.</p> <p>Votação sobre a oferta das disciplinas acima apresentadas em formato híbrido. Proposta APROVADA por unanimidade.</p>
3	Horários das disciplinas optativas ofertadas pelo DET	O representante discente, Douglas Coelho, retorna com

		<p>demanda já apresentada em outra ocasião justificando que, apesar de algumas medidas terem sido tomadas, permanecem alguns problemas em relação à programação das disciplinas optativas com horários conflitantes em relação àquelas obrigatórias, o que muitas vezes impossibilita ao aluno cursar a carga horária de optativas no prazo de 11 semestres (especialmente no caso dos alunos não regulares). Os professores André e Tainá salientam que a grade de horários é preparada buscando atender a uma série de limitações quanto ao período da disciplina, disponibilidade de horários vagos, disponibilidade e carga horária dos professores, dentre outros. Salientam que esse semestre ainda houve algumas trocas não previstas de professores substitutos, o que implicou em diversas mudanças. Também reforçaram que as optativas são alocadas no 11º período para evitar problemas de conflito de horários com outras disciplinas, pois em outros períodos a disponibilidade de horários é menor. Os professores ressaltam ainda que a escala de horários nos últimos períodos foi modificada durante a fase de planejamento em razão da solicitação feita por um grupo de alunos prováveis formandos. Douglas Coelho apresenta em favor de sua posição o argumento de que talvez não seja possível cursar as 360 horas destinadas à integralização de optativas em um único período (11º período, por exemplo, para onde estão alocadas a maior parte das disciplinas optativas do Curso). Douglas perguntou sobre a demanda de matrículas nas disciplinas optativas ofertadas no último período. O professor Geraldo Damasceno informa que não houve uma procura alta em sua disciplina. O professor André sugere mudança no horário da disciplina ministrada pelo professor Marcelo Tuler (TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOMETRIA VIÁRIA: PROJETOS VIÁRIOS AUTOMATIZADOS) como uma possível medida para atendimento ao problema apresentado. O professor também lembra que o processo de reformulação do PPC do Curso deve abarcar a avaliação desta questão. Tainá e André irão avaliar a adequação dos horários em função do que foi discutido.</p> <p>Douglas Coelho pergunta ao professor Eduardo se há, por parte do DF, alguma previsão para a oferta das disciplinas Física Experimental I e II, nos moldes do que vem sendo proposto para o retorno híbrido. O professor Eduardo informa que em decorrência de uma defasagem em termos de infraestrutura, além da alta demanda por matrícula nestas disciplinas, o DF não dispõe de condições para ofertá-las presencialmente seguindo todos os critérios específicos deste contexto.</p>
4	Informes Gerais	<p>O professor André, ao se referir à proposta para a inclusão de atividades de extensão no PPC dos cursos de graduação do CEFET-MG, pergunta ao professor Eduardo se há, entre os membros do DF, alguma proposta de oferta ou participação nestas atividades em cursos ofertados por outros departamentos. O professor Eduardo informa que somente estão sendo consideradas atividades relacionadas ao projeto de um novo curso de graduação que vem sendo desenvolvido pelo DF.</p>

Belo Horizonte, 15 de setembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 14:39)
 AGMAR BENTO TEODORO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

(Assinado digitalmente em 08/10/2021 09:10)
 ANDRE LEITE GUERRA
 COORDENADOR - TITULAR

DET (11.55.11)
Matrícula: 3685785

CETR (11.51.07)
Matrícula: 3081703

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 13:42)
ANNA CAROLINA CORREA PEREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CAVG (11.51.02)
Matrícula: 2993105

(Assinado digitalmente em 11/10/2021 14:15)
EDUARDO CELIO BOAVENTURA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)
Matrícula: 1728656

(Assinado digitalmente em 08/10/2021 10:12)
GERALDO MAGELA DAMASCENO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 1450794

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 18:45)
TAINA POSSAS ABREU
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 3996313

(Assinado digitalmente em 06/10/2021 12:37)
Douglas Henrique Ferreira Coelho
DISCENTE
Matrícula: 201712130390

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **10**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/09/2021** e o código de verificação:
48ae819282