

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CURSO DE ENGENHÁRIA 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 60^a 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:

Verificação de quórum;

Ensino híbrido para o semestre 2021.2;

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	Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:	Não houve encaminhamentos.
	Prof. André Leite Guerra (Coordenador)	
	Prof. Geraldo Magela Damasceno (Titular)	
	Prof ^a Anna Carolina Corrêa Pereira (Suplente)	
	Prof. Agmar Bento Teodoro (Titular)	
	•	

6:47	https://sig.cefetmg.br/sipac/pr	otocolo/documento/documento_visualizacao.jsf?imprimir=true&idDoc=77300
	Prof. Tainá Possas Abreu (Suplente)	
	Prof. Eduardo Célio Boaventura (Titular-DF)	
	Douglas Henrique Ferreira Coelho (Titular-Discente)	
		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 ocorreram ao ar livre. Também foi informado que todos os professores e alunos deverão seguir o manual de biossegurança divulgado pelo CEFET-MG.
2	Ensino híbrido para o semestre 2021.2	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).
		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 Suiça disponibilizará esses equipamentos, mas que no caso de não ocorrer, irá verificar a possibilidade de adquiri-los através de recursos do DET.
		Votação sobre a oferta das disciplinas acima apresentadas em formato híbrido. Proposta APROVADA por unanimidade.
3	Horários das disciplinas optativas ofertadas pelo DET	O representante discente, Douglas Coelho, retorna com
etmg.b	r/sipac/protocolo/documento/documento_visuali	zacao.jsf?imprimir=true&idDoc=773004

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 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.

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.

4

Informes Gerais

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.

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)
 CETR (11.51.07)

 Matrícula: 3685785
 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