



ATA N° 14 Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Transportes e Logística

01 Aos trinta dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, quarta-feira, às nove
02 horas, reuniu-se, de forma ordinária e remota, em sua décima quarta reunião, o Colegiado do
03 Curso de Engenharia de Transportes e Logística do Centro de Formação em Tecno-Ciências e
04 Inovação (CFTCI) da UFSB. **Participantes:** Edcarllos Gonçalves dos Santos; Glaucemaria
05 da Silva Rodrigues; Julia Carvalho Dias de Gouvêa; Lauro Antonio Barbosa; Naiara de Lima
06 Silva. **Ponto(s) de Pauta: 1) Informes.** De comum acordo com os presentes, às nove horas e
07 quinze minutos, o prof. Edcarllos iniciou a reunião de forma gravada. Como parte dos
08 informes, o prof. Edcarllos informou sobre o envio de documentação para participação no
09 projeto CREA Júnior, e foi destacada a relevância dessa iniciativa, em especial para a
10 curricularização da extensão. Dando prosseguimento, foi apresentado o novo representante
11 discente do curso, o aluno Kajaby Couto Cavalcanti Veras. Ademais, a representação dos
12 técnicos administrativos no colegiado foi discutida; o coordenador indicou que o email
13 convite para a participação dessa representação não obteve respostas. Por fim, foi informado
14 que o curso de Engenharia de Transporte foi contemplado na primeira fase do edital de bolsas
15 do Carrefour, o que será de grande importância para os estudantes. **2) Aprovação da Ata da**
16 **13ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Transportes e**
17 **Logística.** A Ata da reunião do dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte dois foi lida e
18 aprovada por unanimidade, exceto pela professora Naiara, que se absteve por não ter
19 participado da reunião. **3) Planejamento Acadêmico para o ano de 2023.** O coordenador
20 apresentou uma planilha contendo o planejamento para os três quadrimestres de 2023, com
21 demandas do BI Ciências e do curso de Transportes. Foi explicado que o planejamento foi
22 feito em conjunto com os demais cursos do CFTCI, considerando a entrada do SISU e
23 buscando otimizar os horários dos professores. Todos os componentes da grade curricular
24 atual que estarão presentes na grade do novo PPC foram incluídos no planejamento, e
25 aqueles que não serão mais ofertados poderão ser aproveitados como optativos. Foram
26 apresentadas as ofertas específicas para o curso de Transportes, seguindo a nova grade
27 curricular. Cada componente foi distribuído em seu respectivo quadrimestre, mantendo a
28 sequência lógica do novo currículo. Alguns componentes foram retirados da oferta por não
29 serem mais necessários na nova grade, e outros foram incluídos para atender às demandas
30 específicas do curso. Algumas disciplinas, como Tecnologia dos Pavimentos e Drenagem de
31 Vias, não poderão ser ofertadas em 2023 devido à falta de docentes. No entanto, a oferta de
32 outras disciplinas, como Representação Gráfica para Engenharia, Desenho Técnico e
33 Logística, foi discutida para garantir o cumprimento das sequências lógicas do eixo temático

34 de Planejamento Urbano e Logística. No mais, foi ratificado que a oferta de algumas
35 disciplinas poderão ser ajustadas no início de cada quadrimestre, considerando as
36 necessidades dos estudantes e a disponibilidade de docentes. Por fim, o planejamento foi
37 aprovado com algumas sugestões de ajustes, e o coordenador se comprometeu a realizar as
38 modificações necessárias. **4) Posicionamento do colegiado acerca do Acordo de**
39 **Cooperação com a Bamin.** O coordenador explicou o contexto do possível acordo de
40 cooperação com a BAMIN, que envolve a elaboração de um PPC para a Especialização em
41 Gestão Portuária. Neste caso, foi explicado que o plano de trabalho será submetido à
42 congregação para aprovação e, se aprovado, será iniciado um período de discussão para a
43 montagem do PPC em colaboração com a BAMIN. Foi ressaltado que, no momento, não há
44 definição sobre as contrapartidas, sendo o foco da discussão a formação de um grupo de
45 trabalho para elaborar o PPC da especialização. Também foi explicado que ainda não se trata
46 de aprovação ou rejeição da especialização, mas sim de definir os rumos iniciais do projeto.
47 Os membros do colegiado relataram sobre o debate conduzido pelo Sindicato dos Docentes
48 da UFSB sobre os impactos da possível cooperação com a BAMIN. A exposição foi
49 conduzida por Camila, integrante do Movimento pela Soberania Popular na Mineração,
50 especializada no caso da BAMIN. Foi destacada a importância de ouvir diferentes pontos de
51 vista e entender os impactos da cooperação para a comunidade local e o meio ambiente.
52 Camila apresentou um relatório que conta com representantes da sociedade civil e
53 movimentos sociais, expondo os impactos da empresa na região. Alguns docentes relataram
54 sobre o temor de que a parceria possa resultar em benefícios desproporcionais para a
55 empresa, enquanto a universidade acabe perdendo outras parcerias importantes. Além disso,
56 manifestaram preocupação quanto à viabilidade do curso e à capacidade de atender a
57 demanda já existente. Neste sentido, foi relatado uma preocupação em relação à capacidade
58 da universidade em oferecer o curso, bem como a existência de especialistas disponíveis para
59 ministrar as aulas. Por outro lado, alguns membros ponderaram que, apesar dos desafios, a
60 criação do curso poderia fortalecer a relação da universidade com empresas e órgãos
61 externos, como um possível acordo de cooperação. Os presentes concordaram que era
62 fundamental analisar cuidadosamente as vantagens e desvantagens do curso proposto,
63 levando em consideração a viabilidade de recursos humanos, infraestrutura e a missão da
64 universidade. Por fim, ficou acordado que, antes de submeter como ponto de pauta da
65 congregação, o coordenador entraria em contato com o professor Fabrício para viabilizar
66 uma reunião com os membros do colegiado de modo a buscar maiores informações sobre a
67 possível cooperação. **5) O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença
68 de todos, dando a reunião como encerrada às doze horas. A seguir, para constar, eu, Edcarllos
69 Gonçalves dos Santos, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes e Logística,
70 lavrei esta Ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do colegiado
71 presentes na sessão.

Assinam a presente Ata os seguintes membros do colegiado:

Edcarllos Gonçalves dos Santos

Glaucemaria da Silva Rodrigues

Júlia Carvalho Dias de Gouvêa

Lauro Antonio Barbosa

Naiara de Lima da Silva

Kajaby Couto Cavalcanti Veras

Ata aprovada em reunião do colegiado ocorrida em 26 de julho de 2023.



Emitido em 30/11/2022

ATA Nº 1668/2022 - CFTCI (11.01.05.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/03/2024 11:31)

EDCARLOS GONCALVES DOS SANTOS

COORDENADOR DE CURSO

CETL (11.01.05.01.01)

Matrícula: ###165#6

(Assinado digitalmente em 01/03/2024 19:08)

GLAUCEMARIA DA SILVA RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###946#3

(Assinado digitalmente em 06/03/2024 18:19)

JULIA CARVALHO DIAS DE GOUVEA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###290#4

(Assinado digitalmente em 06/03/2024 15:25)

LAURO ANTONIO BARBOSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###319#8

(Assinado digitalmente em 07/03/2024 17:29)

KAJABY COUTO CAVALCANTI VERAS

DISCENTE

Matrícula: 2021#####0

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **1668**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/03/2024** e o código de verificação: **714ab89934**