



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA
CAMPUS JORGE AMADO



ATA N° 05 Reunião Ordinária do NDE de Engenharia de Transportes e Logística

01 Aos vinte e sete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, quarta-feira, às nove
02 horas e trinta minutos, reuniu-se, de forma ordinária e remota, o Núcleo Docente Estruturante
03 (NDE) do curso de Engenharia de Transportes e Logística em conjunto com os membros/as
04 do Grupo de Trabalho (GT) para reformulação do Projeto Pedagógico do Curso.
05 **Participantes:** Danielle Oliveira Costa Santos (NDE); Edcarllos Gonçalves dos Santos
06 (NDE); Glaucemaria da Silva Rodrigues (GT); Julia Carvalho Dias de Gouvêa (GT); Lauro
07 Antonio Barbosa (NDE); Marcelo Soares Teles Santos (NDE); Naiara de Lima Silva (GT);
08 Peolla Paula Stein (GT); Raonei Alves Campos (NDE). **Pontos de Pauta: 1) Remoção do**
09 **Componente Curricular (CC) de “Empresas de Engenharia”.** O grupo de trabalho
10 deliberou pela remoção do CC de “Empresas de Engenharia” do Projeto Pedagógico do
11 Curso de Engenharia de Transportes e Logística. Esta decisão foi embasada na perspectiva de
12 que o conteúdo poderia ser mais adequadamente abordado em um futuro CC voltado ao
13 empreendedorismo. Tal medida visa otimizar a estrutura curricular, concentrando os
14 conteúdos de forma mais coesa e relevante para os objetivos do curso. **2) Remodelação da**
15 **área de Geotecnia do eixo temático de Infraestrutura de Transportes.** Após análise
16 minuciosa da Professora Bruna Naiane, a área de Geotecnia do eixo temático de
17 Infraestrutura de Transportes foi remodelada, incorporando os seguintes CCs: “Geologia de
18 Engenharia”, “Mecânica dos Solos” e “Projeto Geométrico de Vias”. Esta reestruturação visa
19 aprofundar os conhecimentos dos alunos nesse campo crucial para o desenvolvimento de
20 projetos de engenharia de transporte e logística, proporcionando uma base sólida para sua
21 atuação profissional. **3) Incorporação do conteúdo do CC “Veículos, Máquinas e**
22 **Equipamentos” nos CCs do eixo de Infraestrutura de Transportes.** Foi decidido que o
23 conteúdo do CC “Veículos, Máquinas e Equipamentos” será incorporado nas ementas dos
24 CCs do eixo de Infraestrutura de Transportes. Essa medida visa integrar de forma mais coesa
25 os conhecimentos sobre os equipamentos e veículos utilizados no contexto da engenharia de
26 transporte e logística, proporcionando uma visão mais abrangente e aplicada dos temas
27 abordados. **4) Criação do CC “Introdução à Engenharia de Transportes e Logística”.** A
28 Professora Peolla propôs a criação do CC “Introdução à Engenharia de Transportes e
29 Logística”, com o objetivo de incluí-lo na grade curricular logo no início do curso. Esta
30 medida visa fornecer aos alunos uma visão introdutória abrangente sobre os fundamentos e
31 perspectivas da área, preparando-os para os desafios e conteúdos mais avançados ao longo do
32 curso. **5) Criação de um CC voltado para a introdução de conceitos de administração e**
33 **empreendedorismo.** A Professora Glaucemaria sugeriu a criação de um CC voltado para a

34 introdução de conceitos de administração, bem como de empreendedorismo. Com base nessa
35 sugestão, a professora ficou encarregada de analisar uma ementa ideal para este novo CC,
36 visando torná-lo um pré-requisito para o CC de “Logística I”. Essa iniciativa visa
37 proporcionar aos alunos uma formação mais abrangente e integrada, preparando-os não
38 apenas para os desafios técnicos, mas também para os aspectos gerenciais e empreendedores
39 da área de transporte e logística. **6) O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se
40 a presença de todos, dando a reunião como encerrada às dez horas e quarenta e cinco
41 minutos. A seguir, para constar, eu, Edcarlos Gonçalves dos Santos, Coordenador do NDE
42 do curso de Engenharia de Transportes e Logística, lavrei esta Ata que foi assinada, após lida
43 e aprovada, pelos demais membros do NDE e do Grupo de Trabalho presentes na sessão.
44



Emitido em 27/07/2022

ATA Nº 1689/2022 - CFTCI (11.01.05.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/09/2024 19:17)

DANIELLE OLIVEIRA COSTA SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###210#5

(Assinado digitalmente em 06/09/2024 12:59)

EDCARLLOS GONCALVES DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###165#6

(Assinado digitalmente em 06/09/2024 17:48)

GLAUCEMARIA DA SILVA RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###946#3

(Assinado digitalmente em 08/09/2024 11:37)

JULIA CARVALHO DIAS DE GOUVEA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###290#4

(Assinado digitalmente em 09/09/2024 09:43)

LAURO ANTONIO BARBOSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###319#8

(Assinado digitalmente em 12/09/2024 09:04)

MARCELO SOARES TELES SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPGECA (11.01.05.01.04)

Matrícula: ###210#6

(Assinado digitalmente em 09/09/2024 14:24)

PEOLLA PAULA STEIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CETL (11.01.05.01.01)

Matrícula: ###590#8

(Assinado digitalmente em 06/09/2024 12:53)

RAONEI ALVES CAMPOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###823#4

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: 1689, ano: 2022, tipo: ATA, data de emissão: 06/09/2024 e o código de verificação: bc2f45e406