



ATA N° 03 Reunião Extraordinária do Colegiado de Engenharia de Transportes e Logística

01 Aos cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, quinta-feira, às dezoito
02 horas, reuniu-se, de forma virtual e extraordinária, o Colegiado do Curso de Engenharia de
03 Transportes e Logística do Centro de Formação em Tecno-Ciências e Inovação (CFTCI) da
04 UFSB. **Participantes:** Edcarllos Gonçalves dos Santos; Glaucemaria da Silva Rodrigues;
05 Julia Carvalho Dias de Gouvêa; Lauro Antonio Barbosa; Peolla Paula Stein. **Ponto(s) de**
06 **Pauta único:** 1) **Unificação do concurso público para a vaga na área de Infraestrutura**
07 **de Transportes.** De comum acordo com os presentes, às dezoito horas e cinco minutos, o
08 professor Edcarllos iniciou a reunião comentando sobre a necessidade de uma deliberação
09 acerca da unificação do concurso público. Foi destacado que os requisitos definidos por
10 ambos os cursos compartilham semelhanças significativas em relação ao perfil desejado para
11 os candidatos, indicando, assim, a viabilidade de consolidar em um único concurso público a
12 seleção de candidatos para ambas as áreas. Durante a exposição, o Professor Edcarllos
13 ressaltou também a relevância de otimizar os recursos públicos, uma vez que a unificação
14 possibilitaria uma economia substancial na gestão dos processos seletivos. Adicionalmente, a
15 professora Peolla manifestou seu apoio à ideia, destacando que a unificação do concurso
16 poderia atrair um número maior de candidatos, enriquecendo, assim, o processo seletivo e
17 contribuindo para a seleção de profissionais mais qualificados. Em seguida, foram
18 apresentados os requisitos de titulação para graduação e pós-graduação estipulados pela
19 Engenharia Civil. Após discussões, ficou acordado que a titulação para graduação seria
20 definida como a seguinte, de forma a contemplar ambos os cursos: “*Graduação em*
21 *Engenharia Civil ou Engenharia de Transportes ou Engenharia de Infraestrutura*”. Por outro
22 lado, a titulação mínima para pós-graduação ficou acordada como: “*Doutorado em*
23 *Transportes ou Engenharia de Transportes ou Infraestrutura de Transportes ou Engenharia*
24 *de Infraestrutura Aeronáutica ou Engenharia Civil na área de concentração em*
25 *Infraestrutura de Transportes*”. Para completar a definição do perfil da vaga, foram
26 apresentados os pontos de prova definidos pelo curso de Engenharia Civil. Após uma análise
27 detalhada e discussões aprofundadas, constatou-se que os pontos de prova definidos pela
28 Engenharia Civil alinhavam-se de forma adequada com o perfil exigido para a vaga do curso
29 de Engenharia de Transportes e Logística. Em virtude disso, de comum acordo entre os
30 presentes, procedeu-se à definição dos seguintes pontos de prova para a seleção dos
31 candidatos: 1. Planejamento e modalidades de transportes; 2. Topografia: Planimetria e
32 Altimetria; 3. Projeto Geométrico de rodovias: curvas horizontais, curvas verticais,
33 superelevação, superlargura, cálculo do greide e curva de transição; 4. Projeto de Ferrovias:

34 horizontal, vertical e transversal. 5. Projeto de terraplenagem: áreas e volumes de corte e
35 aterro, distribuição dos materiais, distância econômica de transporte; 6. Drenagem de vias:
36 água e pavimento, camadas drenantes e separadores, drenos, colchões drenantes, bueiros e
37 sarjetas, meios-fios e entradas e descidas d'águas; 7. Pavimentação: classificação dos
38 pavimentos, fundamentos de mecânica dos solos aplicada à infraestrutura de transportes,
39 materiais usados em pavimentação (solos, agregados, aglomerantes); 8. Projeto e execução
40 de pavimentos flexíveis e rígidos; 9. Infraestrutura aeroportuária: projeto e construção de
41 aeroportos, dimensionamento de pavimentos de aeroportos; 10. Infraestrutura portuária:
42 levantamentos hidrográficos, obras portuárias e costeiras, de defensas dos litorais e
43 hidroviárias. Nada mais havendo a tratar, agradeceu-se a presença de todos, dando a reunião
44 como encerrada às dezoito horas e quarenta e cinco minutos. A seguir, para constar, eu,
45 Edcarllos Gonçalves dos Santos, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes e
46 Logística, lavrei esta Ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do
47 colegiado presentes na sessão.

Assinam a presente Ata os seguintes membros do colegiado:

Edcarllos Gonçalves dos Santos

Glauce maria da Silva Rodrigues

Júlia Carvalho Dias de Gouvêa

Lauro Antonio Barbosa

Peolla Paula Stein



Emitido em 05/10/2023

ATA Nº 03/2023/2023 - CETL (11.01.05.01.01)
(Nº do Documento: 1228)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 20:18)

EDCARLOS GONCALVES DOS SANTOS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CETL (11.01.05.01.01)

Matrícula: ###165#6

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 20:22)

GLAUCEMARIA DA SILVA RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###946#3

(Assinado digitalmente em 06/10/2023 05:20)

JULIA CARVALHO DIAS DE GOUVEA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###290#4

(Assinado digitalmente em 06/10/2023 09:40)

LAURO ANTONIO BARBOSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFTCI (11.01.05.01)

Matrícula: ###319#8

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 20:46)

PEOLLA PAULA STEIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CETL (11.01.05.01.01)

Matrícula: ###590#8

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **1228**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/10/2023** e o código de verificação: **8c20391a17**