



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS  
CÂMPUS VALPARAÍSO

## **ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS**

Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, por meio de vídeo conferência pelo Google Meet, deu-se início à Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Câmpus Valparaíso de Goiás para tratar acerca da seguinte pauta:

- 1) Sugestões sobre as orientações da PROEN;
- 2) Recomposição do NDE;
- 3) Eleição de presidência do NDE;
- 4) Análise de pré-requisito das disciplinas DPAA-VP.207 - Circuitos Elétricos I e DPAA-VP.218 - Eletrônica Analógica I.

A reunião contou com a presença virtual dos seguintes professores e membros do NDE: Alisson Lima Silva (presidente), Ariel Caleb Fernandes Souza, Fábio Francisco da Silva, Nery Santos Freitas, Nívia Maria Assunção Costa e Reginaldo Dias Santos. E com a presença dos seguintes professores convidados: Geraldo Andrade de Oliveira, Ivo José de Oliveira, Larissa Rezende Assis Ribeiro, Letícia Chaves Fonseca. Iniciando pela primeira pauta, o professor Alisson Lima comentou sobre as orientações dos professores Maria Valeska e Oberdan Ataíde da PROEN repassadas na reunião do dia 11/05/2021. Eles relataram que não é recomendado que o coordenador de curso seja presidente do NDE; que o NDE contribui como uma instância consultiva da coordenação do curso e delibera sobre assuntos que eventualmente esteja fora do escopo com intuito de otimizar o curso; que o NDE deve estar atento ao PPC do curso para o documento refletir o melhor caminho de formação do aluno; que é importante registrar em ata as discussões do Núcleo; que é importante manter uma renovação constante do Núcleo para agregar diferentes pontos de vista; recomenda-se ter a participação de professores da área específica do curso, mas é também relevante a participação de professores das áreas correlatas; que é importante estabelecer uma periodicidade das reuniões; recomenda-se que o PPC do curso seja reavaliado após finalizar um ciclo completo de formação dos alunos; os casos excepcionais devem ser discutidos e tratados juntos à PROEN para melhor compreensão dos trâmites necessários; que o professor deve ter uma participação ativa no curso para fazer parte do NDE; que o fato do professor não estar ministrando aula no curso, em um semestre específico, não deslegitima a participação do professor; que a regra para quebra de pré-requisito é que deve ser implementada para todos os alunos; que o NDE tem legitimidade para quebrar o pré-requisito para um aluno específico, desde que justificada. Ao iniciar o segundo ponto de pauta, o professor Alisson, junto com o grupo, entendeu que o servidor Nery Santos Freitas deixa as atividades do Núcleo pois o mesmo não pertence mais ao quadro de docentes do curso. Em seguida, os seguintes professores manifestaram interesse em compor o NDE, Geraldo Andrade de Oliveira, Ivo José de Oliveira, Larissa Rezende Assis Ribeiro e Letícia Chaves Fonseca. Houve aprovação unânime da entrada dos novos membros ao NDE. Após recompor o NDE, o professor Alisson manifestou interesse em deixar as atividades do Núcleo, uma vez que o mesmo é o atual coordenador do curso. Ao entrar no terceiro ponto de pauta, professor Geraldo Andrade de Oliveira foi candidato único a presidir o NDE e foi eleito por unanimidade. Em seguida, ao iniciar o quarto ponto de pauta, o professor Geraldo explicou que, devido ao cenário de pandemia, o modelo atual de pré-requisitos do curso deveria ser repensado com intuito de oportunizar maiores possibilidades de progressão aos alunos. O professor fez considerações sobre os impactos institucionais e acadêmicos devido as reprovações em disciplinas que são pré-requisitos de outras. Considerando a matriz curricular do curso, foi proposto quebrar o pré-requisito de DPAA-VP.207 - Circuitos I para a disciplina DPAA-VP.218 - Eletrônica Analógica I. Além disso, DPAA-VP.202 - Física III passa a ser correquisito para cursar a disciplina DPAA-VP.218 - Eletrônica Analógica I. Em regime de votação a proposta apresentada foi aprovada por unanimidade. Foi proposto também quebrar o pré-requisito de DPAA-VP.202 - Física III para cursar a disciplina de DPAA-

VP.207 - Circuitos I. Agora, DPAA-VP.202 - Física III passa a ser correquisito para cursar a disciplina DPAA-VP.207 - Circuitos I. Ressalta-se que, para isso, deve-se alterar o fluxo de oferta de disciplina pois DPAA-VP.207 - Circuitos I não é disciplina regularmente ofertada em 2021/1. E a oferta da mesma em 2021/1 contribuirá para a progressão dos alunos. Em regime de votação a proposta apresentada foi aprovada por unanimidade. Antes de encerrar a reunião, criou-se um grupo de trabalho (GT) formado pelos professores Larissa Rezende Assis Ribeiro, Letícia Chaves Fonseca e Reginaldo Dias dos Santos para uma análise global dos pré-requisitos. Ficou acordado que, enquanto os trâmites formais se resolvam, os alunos aptos a cursar a disciplina DPAA-VP.218 - Eletrônica Analógica I poderão começar a assistir as aulas a fim de que os mesmos não percam conteúdo. O Coordenador do curso, Alisson Lima Silva, irá emitir um comunicado aos alunos, que cumprem o correquisito de DPAA-VP.202 - Física III, da possibilidade de matrícula em DPAA-VP.218 - Eletrônica Analógica I, uma vez que essa disciplina está na grade horária atual do curso. Os professores da área de elétrica irão se reunir no dia 18/05/2021 para verificar a possibilidade de algum professor ministrar, ainda esse semestre, a disciplina de DPAA-VP.207 - Circuitos I. A disciplina somente será ofertada, neste semestre, caso haja professor disponível. Encerrado os assuntos pertinentes, eu, Alisson Lima Silva, lavrei a presente ata que, após lida, será assinada pelos participantes da reunião.

Alisson Lima Silva (*Presidente*)

Ariel Caleb Fernandes Souza

Fábio Francisco da Silva

Geraldo Andrade de Oliveira

Ivo José de Oliveira

Larissa Rezende Assis Ribeiro

Letícia Chaves Fonseca

Nery Santos Freitas

Nívia Maria Assunção Costa

Reginaldo Dias dos Santos

Documento assinado eletronicamente por:

- Ariel Caleb Fernandes Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/06/2021 07:57:21.
- Nery Santos Freitas, TECNICO EM AUDIOVISUAL, em 07/06/2021 19:37:25.
- Geraldo Andrade de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/06/2021 19:36:38.
- Larissa Rezende Assis Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/06/2021 16:29:26.
- Nivia Maria Assuncao Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/06/2021 16:28:55.
- Fabio Francisco da Silva, COORDENADOR - FG2 - VAL-CIEE, em 02/06/2021 15:02:18.
- Ivo Jose de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/06/2021 17:51:22.
- Leticia Chaves Fonseca, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/06/2021 17:36:03.
- Reginaldo Dias dos Santos, DIRETOR GERAL - CD2 - CP-VALPARA, em 01/06/2021 17:32:24.
- Alisson Lima Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/06/2021 17:19:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 169182

Código de Autenticação: 1132c33002

