



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

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

#### ATA 5/2023 - VAL-CCBENG/VAL-DAA/CP-VALPARA/IFG

### ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS / CAMPUS VALPARAÍSO DE GOIÁS

Aos treze dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, via link no Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFG – Campus Valparaíso de Goiás para tratar acerca dos seguintes pontos de pauta: **1)** Definição dos orientadores de TCC dos alunos do 10º período; **2)** Definição sobre a relação das notas da disciplina TCC 2, da defesa da monografia e da nota da banca avaliadora; **3)** Suspensão da disciplina de Conversão de Energia Elétrica (6º período) para oferta no verão; **4)** Solicitação de abertura de correquisito para disciplina de Instrumentação Eletrônica (10º período) para viabilizar defesa de alunos do 10º período; **5)** Inclusão de pré-requisito para disciplina de Automação de Processos Industriais (10º período), como sugestão do professor Ivo José de Oliveira, responsável pela referida cadeira. A reunião foi presidida pelo professor Ariel Caleb Fernandes Souza, com a presença dos membros Pedro Henrique Franco Moraes, Larissa Rezende Assis Ribeiro, Thiago Martins Pereira, Alisson Lima Silva, Fábio Francisco da Silva, Larissa Marques Peres e Jéssica Santoro Gonçalves Pena. Justificaram ausência os professores Geraldo Andrade de Oliveira e Nívia Maria Assunção Costa. A professora Letícia Chaves Fonseca está afastada por licença maternidade.

O professor Ariel Caleb Fernandes Souza iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes. Em seguida, realizou a leitura dos pontos de pauta e, por fim, passou a palavra para o professor Pedro Henrique Franco Moraes. **1)** Iniciando o primeiro ponto de pauta, o professor Pedro passou a palavra ao professor Alisson, que tem sido responsável pelas disciplinas de TCC 1 e TCC 2. Sobre o primeiro ponto de pauta, o professor Alisson esclarece que todos alunos potenciais formandos já estão com seus respectivos orientadores definidos, o que encerra este tópico de discussão. **2)** O segundo ponto de pauta, também sugerido pelo professor Alisson, demonstra a necessidade de esclarecimento sobre a relação das notas de TCC 2, da defesa da monografia e da nota da banca avaliadora. O NDE estabeleceu que a nota apresentada pela banca avaliadora será incluída como nota da disciplina de TCC 2. A professora Larissa Rezende ainda sugeriu que o professor Alisson buscasse o professor Luiz Fernando, responsável pela disciplina de TCC do Curso de Licenciatura em Matemática, para verificar quais os trâmites conduzidos neste outro curso superior. Desta forma, este tópico foi encerrado. **3)** No terceiro ponto de pauta, o professor Pedro apresentou o problema de deficit de docentes da Elétrica, além disso, descreveu que o professor substituto que entraria na vaga da professora Letícia desistiu de assumir, por saber que seria apenas pelo período de uma licença maternidade. O professor Alisson pediu a palavra e comentou que os professores da Elétrica se reuniram com o Departamento de Áreas Acadêmicas (DAA) para redistribuir as disciplinas que ficariam com o professor substituto. Das cinco disciplinas, apenas Conversão de Energia Elétrica (6º período) ficou impossibilitada de ser ofertada neste semestre, devido a carga horária do corpo docente estar acima do limite máximo. Dessa forma, foi levantada a possibilidade de suspensão da referida disciplina no semestre e a oferta da mesma cadeira durante as férias de verão. O NDE votou de forma unânime pela suspensão da matéria, com a possibilidade de oferta nas férias pelo professor substituto Hélio de A. Villanova, que não possui férias regulares por ter entrado recentemente na instituição. **4)** O quarto ponto de pauta trata da solicitação dos alunos Ciro Felipe Nascimento Soares e Jesiel Pereira da Silva, que pedem a abertura de correquisito entre as disciplinas de Eletrônica Analógica II (7º período) e Instrumentação Eletrônica (10º período). A justificativa é que irão cursar a disciplina do 7º período em outra instituição externa, já aceita por parecer expedido pela coordenação de curso, em paralelo com a disciplina do 10º período. Assim, podem tentar finalizar o curso ainda este ano de 2023. A professora Larissa Rezende julga que é possível a quebra de pré-requisito de forma extraordinária, mas que isso não está vinculado com o fato do aluno conseguir ou não se formar. Caso o aluno traga todas as comprovações em tempo hábil, fica estabelecido que é possível realizar o aproveitamento, do contrário, o aluno terá que realizar o aproveitamento apenas no próximo semestre, o que atrasaria a sua formatura. O professor Alisson concorda com a fala e pede que isso seja registrado em ata. Por último, a professora Larissa Marques concorda com as falas, mas sugere que isso não se torne prática comum na instituição, isto é, cursar disciplinas em instituições externas. Tal ação, segundo a professora, deve ser aceita apenas para casos extraordinários. Não havendo outras falas, a votação foi aberta. Todos presentes votaram a favor da abertura de correquisito para os dois alunos de forma extraordinária. **5)** O último ponto de pauta trata da sugestão do professor Ivo para inclusão de pré-requisito na disciplina de Automação de Processos Industriais (10º período). O professor Pedro explica que, por ser uma disciplina obrigatória do final do curso, ela não poderia ser ofertada sem pré-requisito. Isso possibilita que alunos do início do curso se matriculem sem possuírem conhecimentos mínimos acerca dos principais tópicos

da matéria. O professor Ivo é convidado para entrar na reunião, momento em que ele apresenta os pontos negativos de ministrar uma disciplina tão avançada, mas que não tenha pré-requisito. Com isso, o professor Ariel sugere que seja incluída como pré-requisito a disciplina de Controle Linear I (7º período). Não havendo mais sugestões, é aberta votação. Todos os presentes votaram a favor da proposta de inclusão de Controle Linear I para ser pré-requisito de Automação de Processos Industriais.

Encerrados os pontos de pauta, a professora Larissa Rezende pede que sejam incluídas duas pautas na próxima reunião do NDE: 1) Definição dos prazos para pré-requisitos das disciplinas optativas; 2) Inclusão de pré-requisito para disciplina de Microprocessadores (8º período).

Nada mais havendo a tratar, o professor Ariel Caleb Fernandes Souza encerrou a reunião às quinze horas, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Pedro Henrique Franco Moraes, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 14 de setembro de 2023.

Membros Presentes do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

FÁBIO FRANCISCO DA SILVA

JÉSSICA SANTORO GONÇALVES PENA

LARISSA MARQUES PERES

LARISSA REZENDE ASSIS RIBEIRO

PEDRO HENRIQUE FRANCO MORAES

THIAGO MARTINS PEREIRA

Documento assinado eletronicamente por:

- Thiago Martins Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/09/2023 14:05:30.
- Alisson Lima Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/09/2023 09:25:43.
- Fabio Francisco da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/09/2023 21:56:55.
- Jessica Santoro Goncalves Pena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/09/2023 19:29:48.
- Larissa Marques Peres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/09/2023 16:26:04.
- Ariel Caleb Fernandes Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2023 15:51:31.
- Larissa Rezende Assis Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 18:46:01.
- Pedro Henrique Franco Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 17:27:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/09/2023. 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: 453574  
Código de Autenticação: 82e4d35b4b



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

BR 040, KM 6, Avenida Saia Velha, S/Nº, Área 8, Parque Esplanada V, VALPARAÍSO DE GOIÁS / GO, CEP 72876-601  
Sem Telefones cadastrados