



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

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

### ATA 3/2023 - 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 dez dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às dezoito horas, na sala S-302, realizou-se a 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)** Eleição do novo presidente do NDE; **2)** Reconhecimento do curso nos dias 29, 30 e 31 de maio. A reunião foi presidida pelo professor Pedro Henrique Franco Moraes, com a presença dos membros Alisson Lima Silva, Ariel Caleb Fernandes Souza, Fábio Francisco da Silva, Nívia Maria Assunção Costa e Pedro Henrique Franco Moraes. Justificaram a ausência os professores Thiago Martins Pereira, Geraldo Andrade de Oliveira e Larissa Rezende Assis Ribeiro. As professoras Larissa Marques Peres, Letícia Chaves Fonseca, Jéssica Santoro Gonçalves Pena estão afastadas por licença maternidade. O professor Pedro Henrique Franco Moraes iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes. **1)** Iniciando o primeiro ponto de pauta, o professor Pedro explicou a necessidade da eleição de novo presidente para o NDE, visto que se tornou coordenador no dia 14 de março de 2023 do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, o que inviabiliza a permanência no cargo. O professor Ariel se disponibilizou a assumir a presidência do núcleo, não havendo mais candidatos ao posto. Ao abrir votação, por unanimidade o professor Ariel Caleb Fernandes Souza foi eleito como o novo presidente do NDE da Engenharia Elétrica. **2)** O segundo ponto de pauta foi o momento em que o professor Pedro deu todos os principais informes sobre o período da AVALIAÇÃO EXTERNA VIRTUAL *IN LOCO* do curso de Engenharia Elétrica feita pelo Ministério da Educação. A visita dos avaliadores ocorrerá nos dias 29, 30 e 31 de maio e será conduzida na plataforma Microsoft Teams em salas específicas para cada tipo de reunião. A agenda das ações será encaminhada à coordenação nos próximos dias. Nada mais havendo a tratar, o professor Pedro Henrique encerrou a reunião às dezoito horas e quinze minutos, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Pedro Henrique Franco Moraes, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 10 de maio de 2023.

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

FÁBIO FRANCISCO DA SILVA

NÍVIA MARIA ASSUNÇÃO COSTA

PEDRO HENRIQUE FRANCO MORAES

Documento assinado eletronicamente por:

- Nivia Maria Assuncao Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/05/2023 19:21:31.
- Alisson Lima Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/05/2023 18:29:12.
- Ariel Caleb Fernandes Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/05/2023 18:14:38.
- Fabio Francisco da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/05/2023 21:41:52.
- Pedro Henrique Franco Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/05/2023 18:42:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/05/2023. 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: 407109

Código de Autenticação: 0b3fe076e5



---

**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