



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

ATA 4/2022 - 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

Aos doze dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas, na sala de reunião do gabinete e via link Google Meet, 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) Oferta da disciplina do 8º período Optativa I no semestre 2022/2. 2) Escolha dos representantes do campus Valparaíso de Goiás para compor o Grupo de Trabalho (GT), liderado pela PROEN, para tratar das novas Diretrizes dos cursos de Engenharia no PPC da Engenharia Elétrica. A reunião foi presidida pelo professor Alisson Lima Silva, com a presença do Presidente Geraldo Andrade de Oliveira e dos membros Alisson Lima Silva, Fábio Francisco da Silva, Larissa Marques Peres, Larissa Rezende Assis Ribeiro, Letícia Chaves Fonseca, Nivia Maria Assunção Costa, Reginaldo Dias dos Santos e Thiago Martins Pereira. Justificou a ausência o membro Ariel Caleb Fernandes Souza. O professor Alisson iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes. Iniciando pelo primeiro ponto de pauta, o professor Alisson Lima apresentou a estrutura do PPC da Engenharia Elétrica informando que no semestre 2022/2 será ofertada a disciplina Optativa I e indicando que este Núcleo é o responsável por definir qual disciplina optativa será ofertada. Alisson Lima informou que comunicou os professores da área técnica da Engenharia solicitando sugestões de oferta, considerando a disponibilidade horária de cada docente. Dentre os professores, o professor Pedro Henrique sugeriu a disciplina Qualidade de Energia Elétrica de 54h e o professor Geraldo Andrade a disciplina de Eficiência Energética de 54h. Por uma questão de carga horária do professor Geraldo e o modo de oferta da disciplina proposto, a coordenação de curso sugeriu ao professor Geraldo que o período atual não é adequado para oferta dessa disciplina. Ele compreendeu os motivos e retirou do pleito a opção da disciplina Eficiência Energética. Portanto, o professor Alisson colocou em votação a oferta da disciplina Qualidade de Energia Elétrica de 54h, que será ofertada dentro do grupo de optativas Sistemas de Potência como Tópicos Especiais em Sistemas de Potência I (SPOT1) como única proposição. O NDE aprovou por unanimidade a disciplina, com zero contrários e zero abstenções. Iniciado o segundo ponto de pauta, o professor Alisson Lima informou que a PROEN demandou do campus Valparaíso de Goiás a indicação de dois membros para comporem o Grupo de Trabalho (GT), que será liderado pela própria PROEN, para tratar das novas Diretrizes dos cursos de Engenharia no PPC da Engenharia Elétrica. O professor Alisson Lima, considerando que um dos membros é o próprio coordenador de curso e o outro um dos membros do NDE, em conversa com os colegas, convidou a professora Larissa Marques para compor o grupo, que aceitou prontamente. O NDE ratificou a indicação da professora por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o professor Alisson Lima encerrou a reunião às dezessete horas e vinte e um minutos, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Alisson Lima Silva, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 12 de julho de 2022

GERALDO ANDRADE DE OLIVEIRA

Presidente do Núcleo Docente Estruturante

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

FÁBIO FRANCISCO DA SILVA

LARISSA MARQUES PERES

LARISSA REZENDE ASSIS RIBEIRO

LETÍCIA CHAVES FONSECA

NIVIA MARIA ASSUNÇÃO COSTA

REGINALDO DIAS DOS SANTOS

THIAGO MARTINS PEREIRA

Documento assinado eletronicamente por:

- Larissa Rezende Assis Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 15:28:51.
- Nivia Maria Assuncao Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 11:50:35.
- Leticia Chaves Fonseca, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 10:50:59.
- Thiago Martins Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 10:13:11.
- Reginaldo Dias dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 10:07:12.
- Fabio Francisco da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/07/2022 10:00:36.
- Larissa Marques Peres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/07/2022 20:10:13.
- Geraldo Andrade de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/07/2022 19:38:41.
- Alisson Lima Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - VAL-CCBENG, em 12/07/2022 18:35:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/07/2022. 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: 303090

Código de Autenticação: 91fa7a17a1



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