



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

ATA 16/2022 - 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 vinte dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas, 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) Definição de horário para alunos do 9º período; 2) Definição da disciplina optativa; 3) Oferta da disciplina de verão; 4) Alteração da disciplina Proteção de Sistemas Elétricos, com disciplina do 10º período; 5) Adaptações do PPC às novas DCNs. A reunião foi presidida pelo professor Pedro Henrique Franco Moraes, com a presença dos membros Alisson Lima Silva, Ariel Caleb Fernandes Souza, Geraldo Andrade de Oliveira, Larissa Rezende Assis Ribeiro, Jéssica Santoro Gonçalves Pena e Pedro Henrique Franco Moraes. Justificaram a ausência as professoras Larissa Marques Peres, Letícia Chaves Fonseca e o professor Fábio Francisco da Silva. Não justificaram a ausência o professor Thiago Martins Pereira e a professora Nívia Maria Assunção Costa. O professor Pedro Henrique Franco Moraes iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes. 1) Iniciando o primeiro ponto de pauta, o professor Pedro Henrique apontou algumas demandas dos alunos do 9º período do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, as quais possibilitariam uma maior quantidade de potenciais formandos no ano de 2023. São elas: i) a necessidade de se encaixar a disciplina de Eletromagnetismo no horário da turma, ii) a necessidade de se ter neste período uma disciplina optativa de carga horária igual a 27H e não 54H para que não haja choque de horários, iii) a retirada da disciplina de TCC 1 do horário convencional de aulas, sendo estipulado outro horário para os atendimentos. Todos presentes foram a favor de todos os pontos supracitados. 2) O segundo ponto de pauta foi a sugestão da disciplina de Controladores Lógicos Programáveis (CLP) como optativa de 27H a ser ministrada pelo professor Ivo José de Oliveira. Todos presentes foram favoráveis a esta sugestão. 3) O terceiro ponto de pauta referiu-se a possibilidade de oferecer a disciplina de Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia no mês de julho de 2023, isto é, durante as férias. O docente responsável será definido em momento oportuno. Todos presentes votaram a favor desta opção. 4) O quarto ponto de pauta sugeriu a troca da disciplina de Proteção de Sistemas Elétricos do 9º período por alguma disciplina de mesma carga horária do 10º período. A razão para isso é que as duas professoras peritas desta área, professora Larissa Marques Peres e professora Jéssica Santoro Gonçalves Pena, estão próximas de se afastarem em licença maternidade e retornam no segundo semestre de 2023. A disciplina que virá para o 9º período e o docente responsável serão decididos oportunamente. Todos os presentes foram a favor desta troca. 5) Por fim, o último ponto de pauta foi com relação às adaptações do PPC às novas DCNs. Ficou acertado que o professor Pedro Henrique entrará em contato com cada membro do NDE para marcar uma reunião remota individualizada a fim de consolidar as parcelas de alterações textuais do PPC. Todos os presentes foram favoráveis a essa abordagem. A data limite estipulada para finalizar a primeira versão do novo PPC é 31 de janeiro de 2023. Nada mais havendo a tratar, o professor Pedro Henrique encerrou a reunião às dezessete horas, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Pedro Henrique Franco Moraes, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 20 de dezembro de 2022.

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

GERALDO ANDRADE DE OLIVEIRA

JESSICA SANTORO GONÇALVES PENA

LARISSA REZENDE ASSIS RIBEIRO

PEDRO HENRIQUE FRANCO MORAES

Documento assinado eletronicamente por:

- Jessica Santoro Goncalves Pena, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/01/2023 10:56:44.
- Geraldo Andrade de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/12/2022 10:31:56.
- Larissa Rezende Assis Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/12/2022 20:12:49.
- Pedro Henrique Franco Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/12/2022 11:14:49.
- Ariel Caleb Fernandes Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/12/2022 15:17:43.
- Alisson Lima Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - VAL-CCBENG, em 20/12/2022 18:29:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/12/2022. 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: 359019

Código de Autenticação: f94b04433e



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