



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 BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Aos dezoito dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às quinze horas, por meio de vídeo conferência via 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) Orientações sobre disciplinas EAD; 2) Elaboração do plano de ação. A reunião foi presidida pelo professor Alisson Lima Silva, com a presença dos membros: Ariel Caleb Fernandes Souza, Ivo José de Oliveira, Larissa Rezende Assis Ribeiro, Letícia Chaves Fonseca, Nivia Maria Assunção Costa. Justificaram a ausência os membros: Fábio Francisco da Silva, Geraldo Andrade de Oliveira, Reginaldo Dias dos Santos. Não compareceram à reunião o membro: Thiago Martins Pereira. O professor Alisson Lima iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes e informou que todos os planos de ensino do curso já estão disponíveis no SUAP. Iniciando pelo primeiro ponto de pauta, o professor Alisson Lima trouxe a informação da consulta informal feita ao servidor Leonilson da PROEN sobre curso EAD e disciplinas com carga horária EAD com intuito de identificar se é pertinente a avaliação de alguns itens do instrumento de avaliação para o curso de Engenharia Elétrica do campus Valparaíso. O fato de o PPC contemplar três disciplinas com carga horária EAD implica que será avaliado como curso presencial que oferta disciplinas (integral ou parcialmente) na modalidade a distância (conforme Portaria nº 1.134, de 10 de outubro de 2016). O professor Alisson elencou um total de nove itens, 1.14, 1.15, 1.17, 2.2, 2.10, 2.11, 2.13, 2.14 e 2.15, que tratam de itens de avaliação com enfoque em viabilidade de ensino à distância, e que será necessário verificar as evidências para cumprimento desses itens. Professora Larissa Rezende esclareceu que, no ato de elaboração do PPC, as disciplinas Gestão Ambiental, Segurança do Trabalho e Legislação e Ética foram contempladas com seis horas de carga horária presencial e vinte e uma horas de carga horária EAD. Essa medida se fez necessária para atender à grade horária do curso, uma vez que, nos semestres onde essas disciplinas ocorrem, ultrapassam as doze horas semanais. Professora Larissa ressaltou também que alterações neste tipo de quesito do PPC demandam aprovação de instâncias superiores. Professora Larissa Ribeiro solicitou um estudo de viabilidade para aplicação dessa carga horária presencial/EAD aos sábados para auxiliar na tomada de decisão do Núcleo. Professor Ivo José enfatizou que as ferramentas disponibilizadas pelo aplicativo Moodle dão um suporte satisfatório para disciplinas EAD e que o período de ensino emergencial está servindo como um teste satisfatório da plataforma Moodle. Professora Larissa Rezende lembrou que o IFG ofertou treinamento para servidores e alunos sobre a plataforma Moodle, e que pode ser evidenciada via certificados. Professora Nívia questionou sobre os prazos até a avaliação do curso e do tempo disponível para evidenciar todos os quesitos, enfatizando que deve ser bem gerenciado para que a avaliação seja satisfatória. Professora Larissa Rezende apresentou a resolução 033 de 2017 que trata sobre o ensino EAD no IFG e que o PPC do curso foi criado seguindo parâmetros de ensino à distância e que é possível evidenciá-los. Professora Larissa solicitou uma orientação mais assertiva sobre as evidências do ensino EAD e se estão adequadas às solicitações do instrumento de avaliação. Professor Alisson ficou responsável por marcar uma reunião com servidor da PROEN, para maiores esclarecimentos sobre o tema. Iniciado o segundo ponto de pauta, professor Alisson Lima apresentou a estrutura de pastas físicas usada pela coordenação do curso de Matemática na avaliação de curso. Essa estrutura foi verificada e registrada na sala Moodle de reconhecimento de curso, para servir de modelo de quais documentos devem ser buscados nos arquivos da instituição. Além disso, professor Alisson propôs a formação de um grupo para organização das demandas separando por setor do IFG, e que cada integrante do NDE seja responsável por monitorar essas entregas em apenas um setor. Isso irá orientar as entregas e evitar retrabalhos dos setores. Ficou decidido pelo grupo que todos os integrantes do Núcleo irá participar dessa atividade que será agendada para segunda-feira dia 25/10/2021 às 15 horas. Professora Larissa Rezende solicitou que a planilha de itens do instrumento de avaliação, com ação e responsável, anteriormente elaborada, seja disponibilizada a todos. Nada mais havendo a tratar, o professor Alisson encerrou a reunião às dezesseis horas e treze

minutos, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Alisson Lima Silva, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 20 de outubro de 2021

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

IVO JOSÉ DE OLIVEIRA

LARISSA REZENDE ASSIS RIBEIRO

LETÍCIA CHAVES FONSECA

NIVIA MARIA ASSUNÇÃO COSTA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Nivia Maria Assuncao Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/10/2021 06:38:49.
- **Ariel Caleb Fernandes Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/10/2021 09:35:01.
- **Ivo Jose de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 15:32:20.
- **Larissa Rezende Assis Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 15:22:26.
- **Leticia Chaves Fonseca, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 15:07:05.
- **Alisson Lima Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 00:06:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/10/2021. 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: 211108

Código de Autenticação: ef8a52d906



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