

ATA 12/2022 - 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 seis e um 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) Recomposição do NDE; 2) Diretrizes sobre a adaptação no PPC às novas DCN's; 3) Discussões sobre os temas/áreas dos TCC; 4) Discussões sobre os trâmites para matrícula na disciplina de TCC. A reunião foi presidida pelo professor Alisson Lima, com a presença dos membros Alisson Lima Silva, Ariel Caleb Fernandes Souza, Fábio Francisco da Silva, Geraldo Andrade de Oliveira, Letícia Chaves Fonseca, Nivia Maria Assunção Costa e Reginaldo Dias dos Santos. Justificaram a ausência os professores Larissa Marques Peres, Larissa Rezende Assis Ribeiro e Thiago Martins Pereira. O professor Alisson Lima iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes. 1) Iniciando o primeiro ponto de pauta, o professor Alisson Lima sugeriu que o presidente do NDE conduzisse as discussões sobre as alterações do PPC. Sendo assim, uma recomposição do NDE foi necessária para que o professor Pedro Henrique pudesse assumir o posto de presidente do Núcleo. Além disso a professora Jéssica Santoro se candidatou a integrar o Núcleo. O professor Reginaldo, devido as atribuições do cargo de Diretor, pediu a saída do Núcleo. Com isso a professora Jéssica Santoro e o professor Pedro Henrique passam a integrar o Núcleo, sendo o último o novo presidente. Todos concordaram com as alterações e uma nova Circular deverá ser publicada para formalizar a nova composição. 2) O professor Alisson reiterou que um esboço inicial das alterações do PPC deverá ser apresentado pelos membros dos NDE até o dia 23 de dezembro, conforme distribuição prévia das atividades. O professor Pedro Henrique, na condição de presidente do NDE, irá conduzir estas atividades assim como a compilação dessas informações em arquivo único. 3) Conforme consta na RESOLUÇÃO N° 028 DE 11 DE AGOSTO DE 2014, "Art. 6º. Compete ao Núcleo Docente Estruturante - NDE, com a devida ciência da Coordenação do Curso e em conjunto com os docentes que formam o colegiado do curso, a articulação e sistematização dos núcleos temáticos e das linhas de desenvolvimento do ensino, pesquisa e extensão no âmbito do curso, zelando pela sua integração com o departamento de áreas acadêmicas e pelo seu atendimento nos projetos de TCC. Parágrafo único. As linhas de orientação do TCC devem ser definidas pela Coordenação do Curso, com a devida anuência do NDE e divulgadas previamente, tanto ao corpo docente, quanto ao corpo discente, do curso". Ficou definido que os núcleos temáticos para orientação do TCC serão formados, de maneira ampla, pelas áreas de acordo com a tabela CAPES. Cada professor do colegiado da Engenharia Elétrica foi consultado e optou por áreas afins, resultando na tabela abaixo. Até o fechamento dessa ata, a professora Larissa Rezende não havia feito a escolha de sua área, ficando, portanto, a definir.

	Núcleos Temáticos	Professores
1	AUTOMAÇÃO ELETRÔNICA DE PROCESSOS ELÉTRICOS E INDUSTRIAIS	Ariel Caleb Fernandes Souza Geraldo Andrade de Oliveira Ivo José de Oliveira
2	CONTROLE DE PROCESSOS ELETRÔNICOS, RETROALIMENTAÇÃO	Ariel Caleb Fernandes Souza Geraldo Andrade de Oliveira
3	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Letícia Chaves Fonseca
4	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	Ivo José de Oliveira
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS E INDUSTRIAIS	Alisson Lima Silva Letícia Chaves Fonseca
6	MEDIÇÃO, CONTROLE, CORREÇÃO E PROTEÇÃO DE SIST. ELET. E POT.	Jéssica Santoro Gonçalves Pena Larissa Marques Peres
7	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	Geraldo Andrade de Oliveira
8	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Alisson Lima Silva Jéssica Santoro Gonçalves Pena Larissa Marques Peres Letícia Chaves Fonseca Pedro Henrique Franco Moraes
9	TELECOMUNICAÇÕES	Geraldo Andrade de Oliveira
10	TEORIA ELETROMAG., MICROONDAS, PROPAGAÇÃO DE ONDAS, ANTENAS	Geraldo Andrade de Oliveira

11	TRANSMISSÃO DA ENERGIA ELET., DISTRIB. DA ENERGIA ELÉTRICA	Alisson Lima Silva
	(vazio)	Pedro Henrique Franco Moraes
		Larissa Rezende Assis Ribeiro

Importante ressaltar que cada professor tem um limite de orientação por semestre, portanto, cada uma das áreas elencadas tem disponibilidade limitada e as demandas serão distribuídas com equidade entre os professores. Outro ponto é que os TCC poderão ser orientados em áreas distintas das listadas acima, todavia é necessária uma concordância prévia do professor orientador. Além disso, outros professores do Departamento poderão ser orientadores, desde que a temática escolhida esteja de acordo com os objetos do Art. 5º da RESOLUÇÃO N° 028 DE 11 DE AGOSTO DE 2014 para área de formação Engenharia Elétrica. Todos os pré-projetos deverão ser avaliados e aprovados pelo NDE, para matrícula do aluno na disciplina, conforme Resolução. 4) Conforme Parágrafo Único do Art 7º da Resolução, visto que o PPC do curso contempla apenas o pré-requisito da disciplina Metodologia Científica, o NDE aprovou que, no ato de início da disciplina de TCC I, o aluno deverá ter coeficiente de progressão de 70%, comprovado por histórico escolar. Caso o aluno ainda não tenha o percentual, no ato da inscrição do pré-projeto, ele deverá demonstrar que o coeficiente de progressão mais as horas das disciplinas, com status "Cursando", são passíveis de obter o percentual mínimo. Casos extraordinários serão avaliados pelo NDE. Ficou definido que as inscrições para TCC I será solicitada no semestre anterior ao da disciplina, a solicitação seguirá calendário específico e será feita via Chamado SUAP, onde deverá constar a seguinte documentação: A) Histórico Escolar emitido no Q-acadêmico Web contendo coeficiente de progressão; B) Pré-projeto de TCC contendo os elementos mínimos e obrigatórios, conforme Art. 7º da Resolução; C) Carta de aceite do orientador, elaborada em documento eletrônico SUAP junto a Coordenação de Curso. Caso o aluno não tenha a carta de aceite do orientador, a inscrição será realizada sem o documento C, e o orientador será definido em reunião do NDE a partir dos pré-projetos, conforme parágrafo 1º do Art. 10. O NDE decidiu que as solicitações de matrícula na disciplina TCC I - 2023/1 seguirá o seguinte calendário:

Data	Atividade
12/01/2023 a 21/01/2023	Período de solicitação de avaliação do pré-projeto para autorização de matrícula na disciplina TCC I - 2023/1, via Chamado SUAP contendo os documentos elencados A, B e C.
04/02/2023	Prazo máximo para o NDE divulgar o resultado preliminar de avaliação dos pré-projetos para autorização de matrícula na disciplina TCC I - 2023/1
10/02/2023	Prazo máximo para entrega das correções dos pré-projetos aprovados com ressalvas, para autorização de matrícula na disciplina TCC I - 2023/1

Ficou definido pelo NDE que a avaliação final da disciplina TCC I ficará a cargo do professor orientador, que encaminhará a nota ao professor responsável pela disciplina, que, na resolução, exerce a função de "Docente responsável pelo acompanhamento pedagógico". Conforme Art. 12, o coordenador do curso deverá indicar um docente para o acompanhamento pedagógico, e será assegurada, a este, carga horária de trabalho para esta atividade, no ato da distribuição semestral de disciplinas. Considerando que no PPC da Engenharia Elétrica a disciplina TCC I é pré-requisito da disciplina TCC II, a aprovação em TCC I habilita automaticamente o aluno para o curso de TCC II, conforme parágrafo 4º do Art. 20. Nada mais havendo a tratar, o professor Alisson Lima encerrou a reunião às dezoito horas, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Alisson Lima Silva, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 9 de dezembro de 2022.

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

FÁBIO FRANCISCO DA SILVA

GERALDO ANDRADE DE OLIVEIRA

LETÍCIA CHAVES FONSECA

NÍVIA MARIA ASSUNÇÃO COSTA

REGINALDO DIAS DOS SANTOS

Professores Convidados

JESSICA SANTORO GONÇALVES PENA

PEDRO HENRIQUE FRANCO MORAES

Documento assinado eletronicamente por:

- **Pedro Henrique Franco Moraes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/12/2022 13:44:53.
- **Fabio Francisco da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/12/2022 00:31:56.
- **Leticia Chaves Fonseca**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/12/2022 22:18:46.
- **Geraldo Andrade de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/12/2022 21:11:49.
- **Nivia Maria Assuncao Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/12/2022 20:48:05.
- **Jessica Santoro Goncalves Pena**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/12/2022 19:47:26.
- **Ariel Caleb Fernandes Souza**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/12/2022 19:13:42.
- **Reginaldo Dias dos Santos**, DIRETOR GERAL - CD2 - CP-VALPARA, em 09/12/2022 19:02:30.
- **Alisson Lima Silva**, COORDENADOR DE CURSO - FUC0001 - VAL-CCBENG, em 09/12/2022 19:00:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/12/2022. 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: 353438
Código de Autenticação: af235d97bf



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