

| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
|  <p style="text-align: center;">MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO Triângulo Mineiro</p> | | |
| ATA COLEGIADO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA | | |
| Coordenador: Leandro Cândido Brasão | Data Realização: 25/08/2022 | Página 1 de 2 |

| | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| Data de Realização: | 25 de agosto de 2022 às 16:00 horas | |
| Local: | Sala virtual via Microsoft Teams | |
| Participantes | Docentes: | Leandro Candido Brasão (Presidente) |
| | | Altair Fábio Silvério Ribeiro |
| | | Felipe Laure Miranda |
| | | Getúlio Albernaz Lobo |
| | | Róbson Vieitas Ramos |
| | | Silas Martins Souza |
| Link Gravação | https://drive.google.com/file/d/1AXvBfWZfCYWJFzn_S9TKaFdVb2Wc2oXJ/view?usp=sharing | |

Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de 2022 reuniram-se por meio de uma sala virtual pelo Microsoft Teams os membros do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Paracatu. A reunião teve início às 16:30 e término às 17:00, com todos os membros do NDE acima listados e foi presidida pelo coordenador do curso, Leandro Candido Brasão, tendo como pauta os itens listados abaixo:

1. Acolhimento do novo NDE do Curso
2. Eleição da presidência do NDE
3. Aprovação da atualização PPC Engenharia Elétrica de 2022
4. Aprovar o Relatório de Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares do curso para o PPC de 2022
5. Aprovar o Relatório de Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares do curso para o PPC de 2016.1

O presidente deu início à reunião fazendo o acolhimento e agradecendo a participação novo NDE formado, conforme eleição realizada pelo Colegiado do Curso, e designados pela Portaria DG-PTU N°66 de 07 de julho de 2022. Na sequência deliberou-se em votação pela manutenção da presidência do NDE ao atual coordenador do curso Leandro Candido Brasão. Seguindo a pauta, houve a aprovação da atualização do Projeto Pedagógico do Curso, conforme revisão e atualizações sugeridas pela Proen, admitindo a entrada da primeira turma em 2023.1. Houve a apreciação do relatório de

| | | |
|---|--|---------------|
|  INSTITUTO FEDERAL Triângulo Mineiro | MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO | |
| ATA COLEGIADO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA | | |
| Coordenador: Leandro Cândido Brasão | Data Realização: 25/08/2022 | Página 2 de 2 |

referências bibliográficas elaborado pelo setor de biblioteca para o PPC de 2016.1 e para a atualização do PPC de 2022. O NDE, após votação unânime, aprovou o “Relatório de Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares do curso para o PPC de 2022”, e o “Relatório de Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares do curso para o PPC de 2016.1”. Estes relatórios serão assinados por todos os membros do NDE. O presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião.

Eu, Leandro Candido Brasão secretariei esta reunião e não tendo mais nada a relatar, lavro esta ata que segue assinada digitalmente pelos presentes.

Paracatu, 25 de agosto de 2022,

LEANDRO CANDIDO BRASÃO
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Documento assinado eletronicamente por LEANDRO CANDIDO BRASÃO, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, em 02/09/2022, às 23:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

FELIPE LAURE MIRANDA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por FELIPE LAURE MIRANDA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/09/2022, às 07:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

GETÚLIO ALBERNAZ LOBO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por GETÚLIO ALBERNAZ LOBO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/09/2022, às 08:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SILAS MARTINS SOUSA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por SILAS MARTINS SOUSA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/09/2022, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ROBSON VIEITAS RAMOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ROBSON VIEITAS RAMOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/09/2022, às 19:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 06/09/2022, às 08:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **4D1F2B1** e o código CRC **79655351**.

Referência: NUP: 23203.004383/2022-28

DOCS nº 0000410681