

ATA DE REUNIÃO Nº 2/2020/CC-SBEE-PTU - CAMPUS PARACATU

01/07/2020

Assunto: ATA de Reunião do NDE nº 02 de 2020 do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Paracatu

Aos dezanove dias do mês de maio de dois mil e vinte (19/05/2020), via video conferência do Instituto Federal do Triângulo Mineiro - Campus Paracatu, às 16:00 h (dezesesseis horas), reuniram-se os docentes Robson Vieitas Ramos(Coordenador), Rafael Mendes Faria, Néder do Carmo Pereira Habib, Altair Fábio Silvério Ribeiro, Hélder Sousa Santos, Daniela Narcisa Ferreira Bonsolhos, Kleriston Silva Santos, Willian Reis Moura do Couto e Gustavo Alexandre de Oliveira Silva membros do NDE do Curso de Engenharia Elétrica conforme a portaria Nº 71 DE 26/09/2019/DG-PTU - CAMPUS PARACATU, para tratar assuntos referente a reformulação e atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) da Engenharia Elétrica do Campus Paracatu. O professor Robson iniciou a reunião informando a todos que devido a necessidade de incluir no PPC da Engenharia a Curricularização da Extensão de acordo com a RESOLUÇÃO No 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018 necessita-se portanto, modificar o PPC. Surge então a possibilidade de juntamente com esse ajuste, atualizar as matrizes curriculares, modificar carga horária de disciplinas, incluir disciplinas entre outros ajustes tendo vista a melhoria da qualidade do ensino e sempre se adaptando às demandas de mercado. O PPC do curso foi feito em 2015 com o curso iniciando em fevereiro 2016. Vários professores já sugeriram a Coordenação do Curso modificações na carga horária de disciplinas. Porém, preferiu-se não modificar a matriz e as ementas até o Reconhecimento do curso ocorrido em dezembro de 2019. O professor Néder comentou que os professores do curso já tinham pensado em reformula o PPC. Continuando o professor Robson explicou brevemente o que significa a Curricularização da Extensão. A partir de 2021 no mínimo 10% da carga horária total do curso deve ser dedicado a extensão. Ou seja, se for um curso de 3600 horas a Curricularização da Extensão desse curso deve ser no mínimo 360 horas das 3600. As atividades de extensão podem ser: programas, projeto, oficinas, cursos, eventos e prestação de serviços que envolvam a comunidade externa. O professor Robson complementou ainda que existem as Atividades complementares no curso que diferem da curricularização. Essas atividades são projetos de pesquisa e monitorias por exemplo. Como exemplo citado pelo professor Gustavo supondo que o curso de Engenharia Elétrica do Campus for de 3600 horas retiram-se 360 horas para extensão, 40 horas para Atividades complementares e 160 horas para estágio restam 3040 horas para as unidades curriculares. O professor Robson lembrou que atualmente no PPC tem-se mais de 3500 horas somente de unidades curriculares, fora estágio e atividades complementares. Isso significa que para chegar próximo ao objetivo 3600 horas tem-se que diminuir o máximo possível as horas de unidades curriculares. Foi passada uma votação para saber se os professores concordavam com a reformulação e atualização de todo o PPC. Todos os professores presentes concordaram. O professor Robson explicou ainda que será formada uma comissão com vários professores do Campus para atualizaram as matrizes e ementas das unidades curriculares. O professor Hélder comentou sobre o cuidado que deve ser tomado na decisão de diminuir ou aumentar o número de aulas ouvindo os professores. O professor Rafael perguntou como será essa reformulação. O professor Robson explicou que cada unidade curricular será avaliada por pelo menos dois professores da área relacionada para um melhor dimensionamento de número de aulas e conteúdo. A professora Daniela perguntou sobre a possibilidade de cursos não obrigatórios para complementar algum assunto específico. O professor Robson explicou que as atividades de extensão devem envolver a comunidade externa, ou seja, deve ser aberto a comunidade. O professor Robson informou que a comissão será formada nos próximos dias e todos serão avisados. As 16:45h (dezesesseis horas e quarenta e cinco minutos) o professor Robson encerrou a reunião. Nada mais havendo a tratar, eu Robson Vieitas Ramos(Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica), lavro a presente ata, que será lida e aprovada por todos.

ROBSON VIEITAS RAMOS
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Documento assinado eletronicamente por ROBSON VIEITAS RAMOS, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, em 10/06/2020, às 14:51, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

NEDER DO CARMO PEREIRA HABIB
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por NEDER DO CARMO PEREIRA HABIB, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 10/06/2020, às 15:10, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

GUSTAVO ALEXANDRE DE OLIVEIRA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por GUSTAVO ALEXANDRE DE OLIVEIRA SILVA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 10/06/2020, às 17:09, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

HELDER SOUSA SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por HELDER SOUSA SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 10/06/2020, às 18:09, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

DANIELA NARCISA FERREIRA BONSOLHOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por DANIELA NARCISA FERREIRA BONSOLHOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 11/06/2020, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

WILLIAN REIS MOURA DO COUTO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por WILLIAN REIS MOURA DO COUTO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 22/06/2020, às 14:41, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

RAFAEL MENDES FARIA



Documento assinado eletronicamente por RAFAEL MENDES FARIA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 22/06/2020, às 19:59, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

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 23/06/2020, às 10:55, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71

KLERISTON SILVA SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por KLERISTON SILVA SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 01/07/2020, às 12:12, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.003469/2020-71



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **1FD574D** e o código CRC **35CEB72F**.