

## ATA DE REUNIÃO Nº 5/2021/CC-SBEE-PTU - CAMPUS PARACATU

06/02/2021

**Assunto:** Ata de reunião do Colegiado de Curso - Bacharelado em Engenharia Elétrica - IFTM - Campus Paracatu

Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte (15/12/2020), via videoconferência, às 17:00h (dezessete horas), reuniram-se os docentes Rafael Mendes Faria (Coordenador), Robson Vieitas Ramos, Olivar Gonçalves Borges, Lucas Rodrigues de Almeida, Altair Fábio Silvério Ribeiro, Klériston Silva Santos, Allisson Lopes de Oliveira, Carlos Renato Borges dos Santos, Rodrigo Alves Vilela, Guilherme Tarcísio Leal e o discente João Victor Cirino Aguiar, membros do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro – *Campus Paracatu*, conforme portaria Nº 67, de 17/11/2020 / DG-PTU - *Campus Paracatu*, para tratar assuntos referentes à validação das Atividades Complementares (AC) desenvolvidas pelos discentes do curso de Engenharia Elétrica além da designação do professor Supervisor pela coordenação do curso e homologação pelo Colegiado. O professor Rafael iniciou a reunião ponderando a respeito da importância das decisões que deveriam ser tomadas nesta reunião principalmente devido a conclusão da primeira turma do curso de Engenharia Elétrica do IFTM – campus Paracatu. Dando continuidade, explicou que as AC, com uma carga horária de 60 horas, fazem parte da carga horária total de integralização do curso, de acordo com o Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Continuando, foi apresentado a Resolução Nº 28/2015, de 23 de abril de 2015, a qual organiza e normatiza o desenvolvimento das AC dos cursos do IFTM. De modo sucinto, a resolução foi apresentada na íntegra sendo ressaltados os pontos importantes de cada capítulo. Chegando ao Capítulo IV da resolução, o professor Rafael deu bastante ênfase ao parágrafo 4º, o qual determina que a cada período/semestre serão consideradas como AC apenas as atividades realizadas no respectivo período, situação que alguns discentes do curso de Engenharia Elétrica não haviam sido informados anteriormente e, sendo assim, os mesmos possuem certificados de desenvolvimento das AC em períodos anteriores ao semestre corrente. Nesse momento, o professor Rafael convocou todos os componentes do colegiado do curso presentes na reunião a votarem para que fossem aceitas, ou não, as AC de semestres anteriores sem validação de modo a regularizar a situação e entrar em acordo com a Resolução Nº 28/2015. De forma unânime, TODOS os componentes do colegiado foram a favor de aceitar as AC. Na sequência, o professor Rafael perguntou aos presentes se algum deles gostaria de manifestar interesse em ser o Professor Supervisor das AC, momento o qual o professor Allisson Lopes de Oliveira se prontificou a assumir a atividade. Sem mais nada a relatar, o coordenador do curso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 17:50 (dezessete horas e cinquenta minutos). Eu, Rafael Mendes, coordenador do curso, lavrei esta ATA que será lida e, se aprovada, assinada

pelos presentes.

JOAO VICTOR CIRINO AGUIAR  
ALUNO DO IFTM

---



Documento assinado eletronicamente por JOAO VICTOR CIRINO AGUIAR, ALUNO DO IFTM, em 05/01/2021, às 11:20, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

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 05/01/2021, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

GUILHERME TARCÍSIO LEAL  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por GUILHERME TARCÍSIO LEAL, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/01/2021, às 12:53, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

OLIVAR GONÇALVES BORGES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por OLIVAR GONÇALVES BORGES, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/01/2021, às 13:42, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

CARLOS RENATO BORGES DOS SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por CARLOS RENATO BORGES DOS SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/01/2021, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

LUCAS RODRIGUES DE ALMEIDA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por LUCAS RODRIGUES DE ALMEIDA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 05/01/2021, às 18:25, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

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 07/01/2021, às 15:59, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

ALLISSON LOPES DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por ALLISSON LOPES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 15/01/2021, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

RODRIGO ALVES VILELA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

---



Documento assinado eletronicamente por RODRIGO ALVES VILELA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 21/01/2021, às 12:25, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

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

---



Documento assinado eletronicamente por ROBSON VIEITAS RAMOS, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - SUBSTITUTO, em 06/02/2021, às 07:53, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16

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 06/02/2021, às 07:53, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000641/2021-16



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **6AEC391** e o código CRC **C7F9209C**.