



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 30 DE SETEMBRO DE 2021

PAUTA:

- Solicitação do Prof. Pedro Pedrosa Rebouças Filho para participar do **Encontro Nacional de Tecnologia e Inovação 2021 da PRF** na data de 18 a 22 de Outubro de 2021 na cidade de Foz do Iguaçu/PR.

Ao dia trinta de setembro de dois mil e vinte um, às dezesseis horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião extraordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, João Medeiros Tavares Júnior, Danilo Nobre Oliveira, Adriano Sérgio Botelho Vieira, José Sampaio de Souza Neto e Izaquela Lopes Liberato. O coordenador apresentou a pauta e em seguida fez a leitura dos documentos enviados pelo prof. Pedro Pedrosa Rebouças Filho. Foram dados os seguintes esclarecimentos aos membros do colegiado: o prof. Adriano Botelho indagou quem estava custeando o evento para o prof. Pedro Pedrosa, foi respondido pelo coordenador que era a PRF. A Profa. Karine Porto fez uso da palavra para ressaltar que era a favor de qualquer participação dos professores em eventos seja como convidados ou mesmo participando. O prof. Samuel Dias concordou com a fala da professora Karine Porto e destacou a importância da participação dos docentes em eventos para conhecer as novas tecnologias e trocas de experiências. O pedagogo Bruno Fernandes comunicou, por email, que era a favor e destacou que o Prof. Pedro Pedrosa apresentou o plano de reposição das aulas. Por unanimidade todos foram favoráveis. Nada mais havendo a ser dito a reunião foi encerrada e a presente ata foi lavrada.

Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 30/09/2021, às 21:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Nobre Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/09/2021, às 21:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/09/2021, às 21:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/09/2021, às 21:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/09/2021, às 21:52, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 01/10/2021, às 04:10, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Fernandes Almeida, Pedagogo**, em 01/10/2021, às 09:29, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3024311** e o código CRC **9BE7CB70**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 23 DE ABRIL DE 2021

PAUTA:

- Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Mecatrônica.

Ao dia vinte e três de abril de dois mil e vinte um, às quinze horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos), João Medeiros Tavares Júnior (docente da área de estudos específicos), Cláudio Marques de Sá Medeiros (docente da área de estudos específicos), José Renato de Brito Sousa (docente da área de estudos específicos), Marcos Monteiro da Cruz (discente) e Izaquela Lopes Liberato (discente). Além destes, estiveram presentes Waltherlan Gadelha de Brito (pedagogo) e o Prof. Geraldo Luís Bezerra Ramalho como presidente do Núcleo Docente Estruturante – NDE. O prof. Samuel Dias iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes, explicou como será a condução da mesma, compartilhando o PCC e realizando a leitura de cada tópico do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Mecatrônica. Durante o decorrer da leitura foram realizadas as devidas intervenções pelos membros do colegiado sugerindo as alterações cabíveis. Foram revisados os seguintes tópicos: Apresentação, Contextualização da Instituição (breve histórico do IFCE - Campus Fortaleza), Justificativa, Fundamentação Legal (Normativas Nacionais e Institucionais), Objetivos do curso (geral e específicos), Formas de ingresso e acolhimento, áreas de atuação, perfil profissional do egresso, metodologia, estrutura curricular (organização curricular, componentes curriculares e matriz curricular). Todas as sugestões foram anotadas pelo presidente do colegiado e validadas pelos seus membros. Foi ressaltado pelo presidente do NDE que qualquer modificação na matriz do curso requer um estudo mais aprofundado. No decorrer das discussões foram abordados temas como o trabalho de conclusão de curso – TCC, mudanças na ordem das disciplinas, pré-requisitos e co-requisitos, e que disciplinas profissionalizantes deveriam ser ministradas por professores da área técnica do curso. O presidente do colegiado anotou todas as sugestões e agendou nova reunião para o dia 30/04/2021 objetivando dar continuidade ao processo de revisão do PPC pelo colegiado. Após as discussões, a palavra ficou facultada aos presentes onde não foi apresentada nenhuma objeção. Em seguida, o Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata.

Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 29/11/2021, às 11:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joao Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 15:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Renato de Brito Sousa, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 21:22, com fundamento no art. 6º, § 1º, do



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 09:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 09:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 10:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 16:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Waltherlan Gadelha de Brito, Técnico em Assuntos Educacionais**, em 01/12/2021, às 14:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Marques de Sa Medeiros, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 08/12/2021, às 07:20, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3201942** e o código CRC **7B2C2081**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 30 DE ABRIL DE 2021

PAUTA:

- Continuação: Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Mecatrônica.

Ao dia trinta de abril de dois mil e vinte um, às quinze horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos), João Medeiros Tavares Júnior (docente da área de estudos específicos), Cláudio Marques de Sá Medeiros (docente da área de estudos específicos e Izaquela Lopes Liberato (discente). Além destes, estiveram presentes Waltherlan Gadelha de Brito (pedagogo) e o Prof. Geraldo Luís Bezerra Ramalho como presidente do Núcleo Docente Estruturante – NDE. O prof. Samuel Dias iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes e deu continuidade ao processo de revisão do Projeto Pedagógico do Curso – PPC da Engenharia de Mecatrônica a partir do tópico Matriz Curricular, utilizando a mesma estratégia de compartilhar o texto entre os presentes e efetuando a leitura e anotando as sugestões. Durante o decorrer da leitura foram realizadas as devidas intervenções pelos membros do colegiado sugerindo as alterações cabíveis. Foram revisados os seguintes tópicos: Fluxograma, Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado, Atividades Complementares e Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Durante as discussões, o pedagogo Waltherlan Gadelha esclareceu que os trabalhos devem ser conduzidos no sentido de se ter uma atualização do PPC (textual, legislação etc) e que uma alteração requer um estudo mais apurado realizado pelo NDE. Todas as sugestões foram anotadas pelo presidente do colegiado e validadas pelos seus membros. O presidente do colegiado anotou todas as sugestões e facultou a palavra aos presentes onde não foi apresentada nenhuma objeção. Em seguida, o Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata.

Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 29/11/2021, às 11:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 15:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Renato de Brito Sousa, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 21:22, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/11/2021,



às 09:34, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 09:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 10:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 16:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Waltherlan Gadelha de Brito, Técnico em Assuntos Educacionais**, em 01/12/2021, às 14:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Marques de Sa Medeiros, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 08/12/2021, às 07:21, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3201958** e o código CRC **9F14C202**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 08 DE SETEMBRO DE 2021

PAUTA:

- Continuação: Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Mecatrônica.

Ao dia oito de setembro de dois mil e vinte um, às quinze horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos), João Medeiros Tavares Júnior (docente da área de estudos específicos), Adriano Sérgio Botelho Vieira (docente da área de estudos específicos), Danilo Nobre Oliveira (docente da área de estudos específicos), Bruno Fernandes de Almeida (pedagogo), José Sampaio de Souza Neto (discente) e Izaquela Lopes Liberato (discente). O prof. Samuel Dias iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes e deu continuidade ao processo de revisão do Projeto Pedagógico do Curso – PPC da Engenharia de Mecatrônica a partir do tópico Revistas do IFCE, utilizando a mesma estratégia de compartilhar o texto entre os presentes e efetuando a leitura e anotando as sugestões. Durante o decorrer da leitura foram realizadas as devidas intervenções pelos membros do colegiado sugerindo as alterações cabíveis. Foram revisados os seguintes tópicos: Revistas do IFCE, Atividades Integradoras, Estrutura de Gestão do Curso, Aproveitamento e Validação do Conhecimento, Avaliação do Curso, Avaliação da Aprendizagem, Emissão de Diplomas, Políticas Institucionais no Âmbito do Curso, Apoio Discente, Corpo Docente, Corpo Técnico-Administrativo, Infraestrutura. Todas as sugestões foram anotadas pelo presidente do colegiado e validadas pelos seus membros. Após as discussões, a palavra ficou facultada aos presentes onde não foi apresentada nenhuma objeção. Em seguida, o Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata.

Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 29/11/2021, às 11:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joao Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 15:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 09:34, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 09:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 10:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 16:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Nobre Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 17:24, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Fernandes Almeida, Pedagogo**, em 01/12/2021, às 13:45, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3201976** e o código CRC **31E6B3B6**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 15 DE SETEMBRO DE 2021

PAUTA:

- Continuação: Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Mecatrônica.

Ao dia quinze de setembro de dois mil e vinte um, às quatorze horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos), João Medeiros Tavares Júnior (docente da área de estudos específicos), Adriano Sérgio Botelho Vieira (docente da área de estudos específicos), Danilo Nobre Oliveira (docente da área de estudos específicos), Bruno Fernandes de Almeida (pedagogo), José Sampaio de Souza Neto (discente) e Izaquela Lopes Liberato (discente). O prof. Samuel Dias iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes e deu continuidade ao processo de revisão do Projeto Pedagógico do Curso – PPC da Engenharia de Mecatrônica a partir do tópico Laboratório de Atividades de Pesquisa e Desenvolvimento, utilizando a mesma estratégia de compartilhar o texto entre os presentes e efetuando a leitura e anotando as sugestões. Durante o decorrer da leitura foram realizadas as devidas intervenções pelos membros do colegiado sugerindo as alterações cabíveis. Foram revisados os seguintes tópicos: Salas de Atividade Didática, Ambientes de Apoio, Diretoria de Infraestrutura e Manutenção, e Anexos. Com relação aos PUD's, foram verificados os nomes das disciplinas, carga horária, referências e atualização do conteúdo tendo como premissa a manutenção das características de acordo com a matriz vigente (disciplinas por semestre e pré-requisitos). Todas as sugestões foram anotadas pelo presidente do colegiado e validadas pelos seus membros. Após as discussões, a palavra ficou facultada aos presentes onde não foi apresentada nenhuma objeção. Em seguida, o Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata.

Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 29/11/2021, às 11:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 15:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 09:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 09:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 10:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 16:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Nobre Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 17:24, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Fernandes Almeida, Pedagogo**, em 01/12/2021, às 13:47, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3201992** e o código CRC **344AD135**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 17 DE NOVEMBRO DE 2021

PAUTA:

- Aprovação da atualização do PPC do curso de Engenharia de Mecatrônica;

Ao dia dezessete de novembro de dois mil e vinte um, às quatorze dezesseis horas, via Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo professor João Medeiros Tavares Júnior. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Danilo Nobre Oliveira, Adriano Sérgio Botelho Vieira, José Sampaio de Souza Neto e Izaquela Lopes Liberato. A reunião foi conduzida pelo professor João Medeiros Tavares Júnior, indicado pelo Prof. Samuel Vieira Dias para presidir esta reunião, conforme Art. 5º da Resolução N°75, de 13 de agosto de 2018, em virtude do coordenador do curso encontrar-se em licença de paternidade. O prof. João Tavares agradeceu a presença de todos e explicou o fato. Foi apresentado o documento, PPC, relatando o trabalho e o esforço do NDE conduzido pelo seu presidente prof. Geraldo Ramalho, o trabalho de todos que compõem o Colegiado e o trabalho da parceria do presidente do NDE e do Coordenador do curso (prof. Geraldo Ramalho e prof. Samuel Dias, respectivamente). Na apresentação foi mostrado os link colocados nas legislações citadas, bibliografias e fluxograma, trabalho extra realizado pelo professor Samuel Dias. O único comentário quanto ao trabalho realizado foi do pedagogo Bruno Fernandes quanto ao nome do professor que revisou o PUD, no entanto os professores que revisaram os PUD são ou foram professores do curso no momento da sua revisão. Foi consultado pelo dirigente da seção cada membro participante e todos foram unânimes em aprovar o PPC do Curso de Engenharia de Mecatrônica. Nada mais havendo a ser discutido a seção foi encerrada e a presente ata lavrada.



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Vieira Dias, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica**, em 29/11/2021, às 11:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joao Medeiros Tavares Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/11/2021, às 15:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Izaquela Liberato, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 09:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 09:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Sampaio de Souza Neto, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 10:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Sergio Botelho Vieira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 16:07, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Nobre Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/11/2021, às 17:24, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Fernandes Almeida, Pedagogo**, em 01/12/2021, às 15:29, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3202004** e o código CRC **DD0657DB**.
