



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFCE - CAMPUS MORADA NOVA

Aos oito dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte um, quinta-feira, às quatorze horas, via videoconferência, utilizando a plataforma Google Meet, devido à pandemia ocorrida no presente ano, presidida pelo Professor Udinart Prata Rabelo, estavam presentes: Professor Tiago Silveira de Andrade Aquino (Membro Titular), Professor José Reges da Silva Lobão (Membro Titular), Professor Marcelo Lima Macedo (Membro Suplente), Professor Maurício Alves de Melo (Membro Suplente), Professor José Alberto Matos Lima, (Membro Suplente), Professor Josenir Barreto de Souza (Membro Titular), o Pedagogo Julliano Cruz de Oliveira (Membro Suplente) e os discentes Ewerton Mendes de Lima (Membro Efetivo) e Janilton Nascimento Anastácio (Membro Suplente). Teve início a primeira reunião ordinária do Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia Civil no semestre 2021.1. PAUTAS: 1º) Andamento do Semestre 2021.1. 2º) Colação de Grau - Turma 2020.2. 3º) Aprovação do Plano de Ação da Coordenação - 2021.

O Professor Udinart Prata Rabelo trouxe para o grupo a discussão acerca do andamento do semestre 2021.1, visto que é o segundo ano em que as atividades no campus acontecem de forma estritamente remota, iniciando com suas impressões sobre os principais problemas que tem visto em suas disciplinas. O professor Marcelo demonstrou preocupação com a quantidade de alunos que têm respondido às atividades que valem presença, onde muitas vezes os alunos só respondem as que valem nota. O professor Tiago comentou que em sua metodologia tem atribuído um percentual pequeno da nota também para as atividades de presença e isso tem incentivado os alunos a responderem de forma mais constante. Professor Udinart afirmou ter incentivado aos alunos a enviarem as atividades com até duas semanas após a mesma ser disponibilizada, como forma de incentivo, lembrando da portaria que não deixou claro se o professor teria mais liberdade para aceitar ou não atividades entregues fora do prazo. Julliano lembrou que a portaria continua citando a possibilidade do aluno enviar as atividades de presença até o final do semestre e sugeriu que os professores levem em consideração o contexto da pandemia. O aluno Ewerton informou que a metodologia proposta pelo professor Tiago foi particularmente bem aceita por ele e que isso incentiva muitos alunos a acompanharem de forma mais frequente os conteúdos.

A 2ª pauta foi levantada pelo professor Udinart para informar ao Colegiado a realização da Colação de Grau da 1ª turma de formandos do curso de engenharia civil, ocorrendo no dia 16 de abril de 2021, via Google Meet, baseado na Resolução N° 10, de 27 de maio de 2020, ocorrendo de forma especial. O aluno Janilton tirou dúvidas com relação às responsabilidades dos alunos para garantirem a participação no evento. Professor Udinart informou aos demais professores que os mesmos participaria do evento apenas assistindo a transmissão via YouTube, visto que a plataforma Google Meet possui limitações quanto a quantidade de pessoas na sala virtual. Dessa forma, apenas os formandos e os convidados da mesa de honra participariam via Google Meet. O pedagogo Julliano ressaltou que será um evento muito importante para o campus, visto que será a primeira formatura de cursos de graduação em uma instituição pública na cidade de Morada Nova.

A 3ª pauta começou com a informação de que o Colegiado deveria discutir e aprovar o Plano de Ação apresentado pelo coordenador Udinart Prata Rabelo. O mesmo leu integralmente o documento e solicitou uma avaliação dos demais presentes. Professor Tiago e Professor Marcelo ressaltaram a importância de ações no campo dos estágios, visto que muitos alunos na região têm dificuldade em encontrar oportunidades, e de ações com palestras e minicursos à distância, aproveitando-se da popularização das ferramentas remotas, que aproximam pessoas que antes eram de difícil acesso em eventos presenciais. O texto foi aprovado por todos os participantes da reunião e está apresentado ao fim da ata, após as assinaturas.

Não havendo mais nada a tratar, eu, Udinart Prata Rabelo, lavrei a presente ata que após ser lida, e aprovada, será assinada por todos os participantes.

Udinart Prata Rabelo (Presidente)	Tiago Silveira de Andrade Aquino (Membro Titular)
José Reges da Silva Lobão (Membro Titular)	Marcelo Lima Macedo (Membro Suplente)
Maurício Alves de Melo (Membro Suplente)	José Alberto Matos Lima (Membro Suplente)
Josenir Barreto de Souza (Membro Titular)	Julliano Cruz de Oliveira (Membro Suplente)
Ewerton Mendes de Lima (Membro Titular)	Janilton Nascimento Anastácio (Membro Suplente)

Plano de Ação do Coordenador de Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Coordenador: Udinart Prata Rabelo

Campus: Morada Nova

Período que será implementado: 2021.1 e 2021.2

1. Apresentação

Considerando as tendências de aumento populacional, a pressão decorrente nos meios urbanos e a necessidade de melhorias na infraestrutura das cidades no Brasil, a engenharia civil apresenta-se como área fundamental para melhoria da qualidade de vida das pessoas e o desenvolvimento regional, sejam em edificações, estradas, obras de terra ou saneamento. A capacitação e a pesquisa são itens essenciais e urgentes entre as ações de maior relevância que se fazem necessárias ao desenvolvimento da engenharia civil no país e, sobretudo, na Região Nordeste e no Estado do Ceará.

O presente plano de ação, refere-se às atividades planejadas para serem desenvolvidas no período de fevereiro de 2021 à dezembro de 2021 pela coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Civil, atendendo ao que indica a Nota Técnica referente às atribuições do coordenador de curso e o regimento interno do IFCE (ROD). Vale salientar que nesse período o campus está vivenciando um dia a dia com atividades integralmente remotas.

Atualmente o curso possui 125 alunos matriculados, divididos em 5 turmas, distribuídas em 10 semestres, onde a última turma encontra-se no 9º semestre, em estágio final do curso, aproximando-se de ser a segunda turma formada. Já a primeira turma entrou na instituição com ensino na modalidade remota desde os primeiros encontros. O presente Plano de Ação é importante para registrar o cronograma de atividades que serão realizadas no intuito de mantermos o princípio de melhoria contínua na Educação Superior, combatendo a retenção e evasão discente, e readequando os aspectos pedagógicos e práticos em busca de uma formação de excelência que atenda às necessidades mercadológicas e empreendedoras do Brasil.

2. Objetivo Geral

O objetivo geral do Plano de Ação é elaborar uma série de ações que venham consolidar o processo de ensino e aprendizagem, viabilizando melhorias que possam reduzir os índices de evasão e retenção, fazendo com que os alunos se sintam mais motivados e conseqüentemente mais proativos no decorrer do curso, o que certamente contribuirá com uma formação mais adaptada às necessidades do mercado de trabalho, ao desenvolvimento de pesquisas para desenvolvimento da área e à contribuição social para a comunidade externa, levando os conhecimentos da instituição para o público.

3. Objetivos Específicos

- Revisar e atualizar o PPC do curso, no que diz respeito à matriz curricular e os programas de unidades didáticas das disciplinas;
- Realizar reuniões mensais com as turmas em busca da detecção de problemas com antecedência, para que as ações cabíveis sejam mais eficientes;
- Articular com os setores da engenharia civil e a prefeitura incentivos para estágios estratégicos, que podem aproximar os alunos da área específica do curso desde os primeiros semestres;
- Organizar palestras temáticas remotas com pessoal externo de notória capacidade e conhecimento nas subáreas de Engenharia Civil;
- Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa, com bolsas previstas em editais ou através do programa Bolsistas Voluntários;
- Organizar e executar a III Semana de Engenharia Civil, semana temática que terá sua terceira edição, com a participação efetiva de docentes, discentes e comunidade externa;
- Ofertar vagas de turmas extras em contra turno, para combater a retenção;
- Incentivar a monitoria à distância, através de bolsas ou voluntariado, o que além de auxiliar alunos com dificuldades, contribui para a formação curricular dos monitores;
- Incentivar a participação de alunos em eventos remoto (congressos, simpósios, etc.) em outros campi e em outras cidades;
- Iniciar o Escritório de Tecnologia Social do Campus Morada Nova, com participação de alunos e professores, de forma a oferecer serviços básicos de engenharia civil para a comunidade externa em situação de baixa renda.
- Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado, conforme exigência legal;
- Cobrar o preenchimento e divulgação dos diários dos docentes, para que os alunos possam acompanhar sua frequência, notas e materiais de aula;
- Elaborar fichas de compras para atualização e modernização dos laboratórios, para que as atividades práticas possam se desenvolver com o máximo de eficiência quando puderem ser novamente aplicadas.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Revisão e atualização do PPC	Fevereiro a dezembro	Emissão da Resolução de

do curso		alteração pelo CONSUP após 1ª avaliação do MEC
Realizar reuniões mensais com as turmas	Todos os meses	Melhoria no desempenho discente e redução da evasão e retenção
Articular com o setor produtivo e com a prefeitura incentivos a estágios estratégicos	Fevereiro a dezembro	Quantidade de alunos estagiando
Organizar palestras temáticas remotas	Abril, junho, setembro e novembro	Quantidade de participantes
Incentivar a elaboração e participação em projetos de pesquisa	Fevereiro a dezembro	Quantidade de projetos e alunos inscritos na plataforma NL
Organizar e executar a III Semana da Engenharia Civil	Agosto a outubro	Programação final participativa e realização do evento
Ofertar vagas de turmas extras em contra turno	Fevereiro e Julho	Número de retidos matriculados
Incentivar a monitoria à distância	Todos os meses	Número de alunos atendidos
Viabilizar a participação de alunos em eventos	Junho a dezembro	Participação dos alunos nos eventos
Iniciar o Escritório de Tecnologia Social	Junho a dezembro	Criação do Projeto e da sala física no Campus
Garantir a realização das reuniões de NDE e Colegiado	Fevereiro, maio, setembro e novembro	Atas assinadas contendo os assuntos discutidos de forma sequenciada
Cobrar o preenchimento e divulgação dos diários	Todos os meses	Diários devidamente preenchidos dentro dos prazos estipulados pelo ROD
Elaborar fichas de compras para atualização e modernização dos laboratórios	Março e dezembro	Quantidade de fichas preenchidas de acordo com as necessidades laboratoriais

5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

A avaliação do Plano se dará em meio ao cumprimento das atividades e registro no sistema Gestão Proen conforme as opções existentes: EM ABERTO, EM ANDAMENTO ou CONCLUÍDA.



Documento assinado eletronicamente por **Udinart Prata Rabelo, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil**, em 19/04/2021, às 00:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ewerton Mendes de Lima, Usuário Externo**, em 19/04/2021, às 00:41, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Janilton Nascimento Anastácio, Usuário Externo**, em 19/04/2021, às 06:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lima Macedo, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/04/2021, às 15:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mauricio Alves de Melo, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/04/2021, às 16:10, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Alberto Matos Lima, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/04/2021, às 17:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Silveira de Andrade Aquino, Professor (a) do Ensino Básico Técnico e Tecnológico**, em 20/04/2021, às 22:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Reges da Silva Lobao, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/04/2021, às 23:26, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Julliano Cruz de Oliveira, Chefe do Departamento de Ensino**, em 22/04/2021, às 14:24, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Josenir Barreto de Sousa, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 04/05/2021, às 11:34, 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 **2568974** e o código CRC **4530D3B9**.