



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC

COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação do IC/UFAL, realizada em 01 de agosto de 2017.

No primeiro dia do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às dezessete horas, na sala da coordenação, reuniu-se Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação, sob a presidência do Coordenador do curso, professor Fábio Cunha de Albuquerque, com a presença dos professores Rodrigo José Sarmento Peixoto, Davi Bibiano Brito, e do representante técnico-administrativo Marcelo de Gusmão, tendo como pauta: 1) Encaminhamento de proposta do NDE, relacionada à Diligência e-MEC nº 201406087 e 2) Outros assuntos de interesse do curso. O Senhor Presidente iniciou a Sessão com a apresentação da pauta. Em seguida, submeteu à apreciação do Colegiado as propostas encaminhadas pelo NDE de Engenharia de Computação, referentes a ações para atendimento de requisitos legais estabelecidos no relatório final da avaliação para credenciamento do curso de Engenharia de Computação. Para atender os requisitos constantes no documento da avaliação do INEP, o Núcleo Docente Estruturante de Engenharia de Computação (NDE) propôs solicitar ao colegiado do curso para inserir Fenômenos de Transporte como disciplina obrigatória no PPC, a partir do 6º período, e incluir Mecânica dos sólidos como disciplina obrigatória na matriz curricular do curso, a partir do 8º período. Com relação ao tema Ciência e Tecnologia dos Materiais, o NDE observou que o seu conteúdo está contemplado na ementa da disciplina Química Tecnológica, o que justifica a abordagem desse tema na referida disciplina, uma vez que uma das referências bibliográficas intitula-se “Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais”. Outro encaminhamento do NDE foi manter como eletiva a disciplina História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena e alterar ementas de disciplinas relacionadas para referenciar a questão ética e racial, como as disciplinas “Computador, Sociedade e Ética”, “Noções de Direito” e “Introdução à Engenharia de Computação”, revendo suas bibliografias. O NDE reiterou proposta de atualizar o PPC para inserir os pré-requisitos de disciplinas; inserir o tema Propriedade Intelectual na ementa da disciplina Noções de Direito; incluir no PPC visitas técnicas com os alunos a instalações de empresas e organizações; incluir atividades de extensão no PPC; devido à inserção de duas disciplinas como obrigatórias, retirar a carga horária correspondente de disciplinas eletivas da grade no PPC, para manter a carga horária total do curso; inserir a temática sobre Ciências do Ambiente na ementa da disciplina Introdução à Engenharia. Na oportunidade, a coordenação enfatizou que a disciplina eletiva Tópicos em Energia Solar Fotovoltaica está inserida na abordagem da área de Ciências do Ambiente. Tratando do item acessibilidade, o coordenador comunicou que a Direção do IC estava providenciando junto à Superintendência de Infraestrutura da UFAL (SINFRA) a elaboração de projeto de melhoramento dos acessos ao Instituto de Computação, para atender às exigências de condições de mobilidade, incluindo a planta baixa e memorial descritivo assinado por engenheiro da UFAL. Continuando, o coordenador informou que as aulas das disciplinas ofertadas pelo Instituto de Matemática já haviam sido realocadas para salas do prédio do IC com boas condições de acessibilidade. O Colegiado deliberou pela aprovação de todas as recomendações colocadas pelo NDE. E, não havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ata que vai assinada pelos membros Colegiado do Curso de Bacharelado de Engenharia de Computação.

Prof. Fábio Cunha de Albuquerque  
Coord. do Curso de Eng. de Computação  
RUA OIAPE 112.1000 (IC/UFAL)

  
Fábio Cunha de Albuquerque

  
Rodrigo José Sarmento Peixoto

  
Davi Bibiano Brito

  
Marcelo de Gusmão

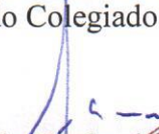


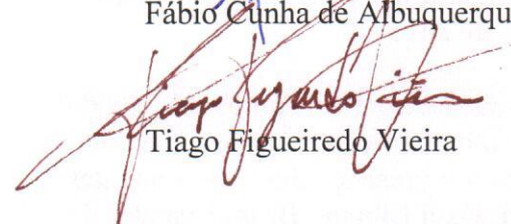
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO – IC  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

**Ata da Reunião do Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia de Computação do IC/UFAL, realizada em 21 de junho de 2016.**

Aos vinte e um dias do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, às dezesseis horas, na sala da coordenação, reuniu-se o Colegiado do curso de Engenharia de Computação, sob a presidência do Coordenador do curso, professor Fábio Cunha de Albuquerque, com a presença dos representantes docentes Rodrigo José Sarmiento Peixoto, Tiago Figueiredo Vieira, Davi Bibiano Brito, Evandro de Barros Costa, do representante discente Luccas Augusto da Cunha Silva e do representante técnico-administrativo Marcelo de Gusmão, tendo como pauta: 1) Avaliação de propostas do NDE; 2) resultado da avaliação do curso de Engenharia de Computação pelo MEC; 2) Decisão sobre pré-requisitos de disciplinas e 3) Outros assuntos. O Senhor Presidente iniciou a Sessão e comentou sobre a necessidade de controle de acesso a matrícula em disciplinas de Engenharia de Computação. Em seguida, submeteu à apreciação do Colegiado a proposta de definições de pré-requisitos de disciplinas da matriz curricular do curso, elaborada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), para serem implantados no sistema acadêmico. O Colegiado aprovou a proposta do NDE que estabelece pré-requisitos para matrícula nas seguintes disciplinas de Engenharia de Computação: - **Cálculo 3 e Cálculo 4:** concomitantes; - **Cálculo 4 e Variáveis Complexas:** concomitantes; - **Sinais e Sistemas:** Cálculo 4 e Variáveis Complexas; - **Princípios de Comunicação:** Sinais e Sistemas; - **Circuitos Elétricos:** Cálculo 4, Variáveis Complexas e Física 3; - **Eletrônica:** Circuitos Elétricos; - **Instrumentação Eletrônica:** Eletrônica; - **Automação Industrial:** Instrumentação e Sistemas de Controle 1; - **Sistemas de Controle 2:** Sistemas de Controle 1; - **Sistemas Embarcados:** Microcontroladores e Aplicações; - **Variáveis Complexas:** Cálculo 3; - **Inteligência Artificial:** Projeto de Software; - **Sistemas de Controle 1:** Sinais e Sistemas; - **Processamento Digital de Sinais:** Sinais e Sistemas. Na sequência, o coordenador de estágio, professor Rodrigo José Sarmiento Peixoto, fez um relato sobre ações relacionadas ao estágio curricular obrigatório e falou sobre projeto associado à oferta da disciplina eletiva Residência em Hardware com acompanhamento de estágio obrigatório. Ele também comentou sobre a oferta das disciplinas eletivas Sistemas de Tempo Real e Circuitos Impressos. O Coordenador informou que estavam faltando definir professores para as disciplinas Variáveis Complexas e Sistemas de Controle 2. O professor Tiago Figueiredo Vieira sugeriu intercalar ofertas de Princípios de Comunicação e Variáveis Complexas, ofertando-as em semestres alternados. Continuando, o Coordenador falou sobre o ENADE e que o curso de Engenharia de Computação não se enquadra nas regras definidas para participação no referido exame. Em seguida, o Vice-coordenador noticiou sobre uma reunião com alunos que participaram do programa Ciência Sem Fronteiras e sugeriu que os professores de cada disciplina decidissem sobre a equivalência de estudos dos discentes no referido programa. Após discussões, o Colegiado decidiu que seriam aproveitadas disciplinas que cobrissem setenta por cento da ementa e setenta por cento da carga horária da disciplina equivalente. O professor Rodrigo Peixoto questionou sobre os procedimentos a serem aplicados às disciplinas que não tenham relação direta com as da matriz curricular do curso. O Coordenador sugeriu que o NDE estabelecesse definições de validação do aproveitamento dessas disciplinas. Na oportunidade, o discente Luccas Augusto questionou sobre o cumprimento de planos de cursos de disciplinas por docentes e sugeriu definir cronogramas das atividades das disciplinas no decorrer do período letivo. O Coordenador alertou sobre a falta de registro de conteúdo ministrado e de frequências no sistema acadêmico por professores do curso. O representante discente argumentou que esse registro seria importante para alunos e professores e ressaltou que sentia falta de uma métrica para o tempo destinado a cada assunto, para questões de reposição e para ter um acompanhamento da disciplina. O professor Rodrigo Peixoto anunciou que poderia sugerir os planos. O Coordenador ressaltou que

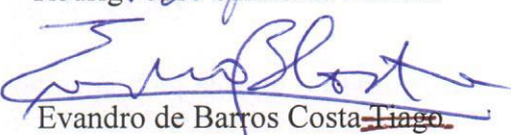
os planos de disciplinas devem ser aprovados pelo Colegiado. E, não havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ata que vai assinada pelos membros do Colegiado de Engenharia de Computação.

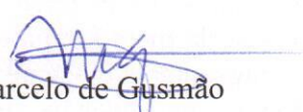
  
Fábio Cunha de Albuquerque

  
Tiago Figueiredo Vieira

Luccas Augusto da Cunha Silva

  
Rodrigo José Sarmiento Peixoto

  
Evandro de Barros Costa ~~Liago~~

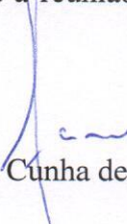
  
Marcelo de Gusmão



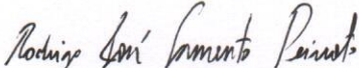


UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
**Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação**

Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, às quinze horas, na sala de reunião do IC, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, sob a presidência do Coordenador do curso, professor Fábio Cunha de Albuquerque, com a presença dos representantes docentes: Davi Bibiano Brito, Rodrigo José Sarmiento Peixoto, Leandro Melo de Sales, Balduino Fonseca dos Santos Neto e do representante técnico-administrativo Marcelo de Gusmão, tendo como pauta: 1) Reconhecimento do curso de Engenharia de Computação; 2) Substituição, por vacância, de membro do Colegiado de Engenharia de Computação. O Senhor Presidente iniciou a Sessão e, após informar a pauta, solicitou o apoio do colegiado para avaliar as condições estruturais e discutir possíveis providências para atender às exigências da avaliação para o reconhecimento do curso de bacharelado em Engenharia de Computação. Na oportunidade, o professor Leandro Melo de Sales sugeriu averiguar se haveria alguma pendência de documentos e outros itens necessários à comissão externa de avaliação. Quanto a isto, o coordenador apresentou uma listagem para a revisão de pontos principais do projeto do curso. Foi, então, realizado um mapeamento de ações e a distribuição de atividades com o objetivo de verificar o cumprimento dos itens do instrumento de avaliação externa do processo de reconhecimento do curso de Engenharia de Computação. Logo em seguida, o coordenador informou sobre a vacância de membro do Colegiado de Engenharia de Computação, relacionada ao desligamento do professor Joilson Batista de Almeida Rêgo do quadro de docentes efetivos da UFAL, por ter sido nomeado em outra Instituição Federal de Ensino Superior. Diante desse fato, o coordenador anunciou que o Colegiado providenciará o processo regular de substituição para o preenchimento da respectiva vaga. E, não havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Coordenador encerrou a reunião e lavrou a presente ata que vai assinada pelos membros do Colegiado.

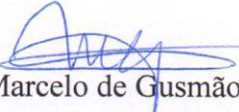
  
Fábio Cunha de Albuquerque

  
Davi Bibiano Brito

  
Rodrigo José Sarmiento Peixoto

  
Leandro Melo de Sales

  
Balduino Fonseca dos Santos Neto

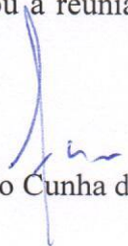
  
Marcelo de Gusmão

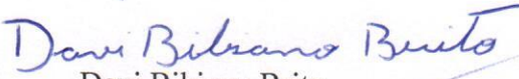


UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC  
ATA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA  
DE COMPUTAÇÃO

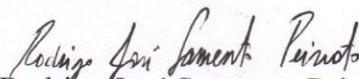
REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Aos dezanove dias do mês de março do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala da coordenação, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, sob a presidência do Coordenador do curso, professor Fábio Cunha de Albuquerque, com a presença dos representantes docentes: Davi Bibiano Brito, Joilson Batista de Almeida Rego, Rodrigo José Sarmiento Peixoto e Thiago Damasceno Cordeiro, tendo como pauta: 1) Deliberação para homologação dos conteúdos programáticos recomendados pelo NDE, de disciplinas específicas do curso de Engenharia de Computação. O Senhor Presidente iniciou a Sessão e informou a pauta. Em seguida, apresentou para a apreciação do Colegiado os documentos encaminhados pelo NDE de Engenharia de Computação contendo recomendações de definições de conteúdos programáticos mínimos das disciplinas específicas: - Introdução à Engenharia de Computação; - Circuitos Digitais; - Variáveis Complexas; - Sinais e Sistemas; - Princípios de Comunicação; - Processamento Digital de Sinais; - Sistemas de Controle 1 e Circuitos Elétricos e Eletrônica. Na sequência, o Coordenador solicitou aos membros do Colegiado para deliberar sobre a homologação dos referidos programas de disciplinas. Após ampla discussão, os conteúdos programáticos encaminhados pelo NDE foram aprovados pelo Colegiado do curso de Engenharia de Computação. E, não havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Coordenador encerrou a reunião e lavrou a presente ata que vai assinada pelos membros do Colegiado.

  
Fábio Cunha de Albuquerque

  
Davi Bibiano Brito

  
Joilson Batista de Almeida Rego

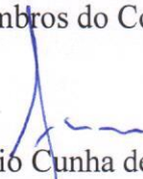
  
Rodrigo José Sarmiento Peixoto

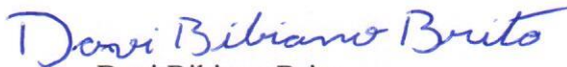
  
Thiago Damasceno Cordeiro



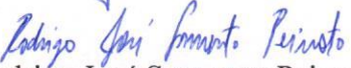
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL**  
**INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC**  
**COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
**Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação**

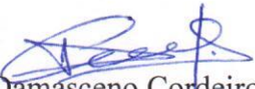
Aos treze dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas, na sala da coordenação, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, sob a presidência do Coordenador do curso, professor Fábio Cunha de Albuquerque, com a presença dos representantes docentes: Davi Bibiano Brito, Joilson Batista de Almeida Rego, Rodrigo José Sarmiento Peixoto e Thiago Damasceno Cordeiro, tendo como pauta: 1) Aprovação da reformulação da matriz curricular e do texto do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia de Computação; 2) Sugestão de áreas de concurso de docentes, para apreciação do Pleno do IC; 3) Compra de equipamentos e softwares para laboratórios do curso de Engenharia de Computação; 4) Sugestão de definição e alocação física de laboratórios do curso de Engenharia de Computação; 5) Cancelamento da disciplina Geometria Analítica no período 2014.1. Dando início à Sessão, o Senhor Presidente apresentou documentação contendo proposta de atualização do Projeto Pedagógico de Engenharia de Computação, com a reformulação da matriz curricular do curso, discutida amplamente em reunião do NDE, realizada em 06 de novembro de 2014. Após apreciação, o Colegiado deliberou pela aprovação da proposta do PPC atualizado com a reformulação da matriz curricular de Engenharia de Computação. Logo em seguida, foram discutidas as possíveis áreas de estudo para definição de concurso público para vaga de docente do curso. Após discussões, o Colegiado decidiu encaminhar à apreciação do Pleno do Instituto de Computação as seguintes sugestões de áreas de estudo: - Controle e Automação; - Princípios de comunicações; - Análise e Desenvolvimento de Sistemas de Software. Continuando, o Colegiado debateu sobre necessidades de melhorias de estruturação do curso e propôs definir especificações de compras de equipamentos e softwares de laboratórios da graduação. Na sequência, foram, então, discutidas propostas de especificações de equipamentos e de alocação de espaço físico para laboratórios do curso de Engenharia de Computação. Continuando, o coordenador do curso relatou sobre problemas ocorridos com a oferta de uma turma da disciplina Geometria Analítica no período 2014.1. Diante das dificuldades apresentadas, o Colegiado decidiu pelo cancelamento da oferta da referida disciplina nesse período. E, não havendo mais nada a ser tratado, o Senhor Coordenador encerrou a reunião e lavrou a presente ata que vai assinada pelos membros do Colegiado.

  
Fábio Cunha de Albuquerque

  
Davi Bibiano Brito

  
Joilson Batista de Almeida Rego

  
Rodrigo José Sarmiento Peixoto

  
Thiago Damasceno Cordeiro