



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Campina Grande

Colegiado do Curso de Engenharia de Computação
ATA da 15ª Reunião Ordinária

Aos trinta e um dias do mês de janeiro de dois mil e dezoito, na sala da reuniões do *Campus* Campina Grande, realizou-se a Décima Quinta Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação deste Campus, presidida pelo coordenador George Sobral Silveira. Estiveram presentes na reunião os membros: **George** Sobral Silveira, **Henrique** do Nascimento Cunha, **Ianna** Maria Sodré Ferreira de Sousa, **Bruno** de Brito Leite, **Marcelo** José Siqueira C. Almeida, **Maria** do Socorro Lima Buarque e **Marlon** Renan Melo da Costa. 1. Abertura: O presidente, após as sauda es habituais, apresentou a pauta da reunião. 2. Informes: O presidente informou que recebeu a resolu o *Ad referendum* da nova matriz do curso, e que a mesma será aplicada a parti de 2018. 3. Ordem do dia: 3.1. **Rela o de disciplinas equivalentes entre as matrizes do curso:** O presidente apresentou à tabela, Anexo "A", correlacionando as disciplinas das matrizes. Após análise pelos membros presentes, foi aprovada a equivalência entre as disciplinas. Ficou definido que o presidente irá encaminhar para os alunos veteranos um memorando convidando-os para realizar a adesão ao novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de acordo com o formulário de "Termo de Op o e Ciência", Anexo "B". Por fim, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. Para constar nos registros, eu, **Henrique** do Nascimento Cunha, secretário deste colegiado, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos membros presentes. Campina Grande, trinta e um de janeiro de dois mil e dezoito.

Henrique do Nascimento Cunha

Brito



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Campina Grande

George Sobral Silveira

George Sobral Silveira

Ianna Maria Sodré Ferreira de Sousa

Ianna Maria Sodré Ferreira de Sousa

Henrique do Nascimento Cunha

Jonathas Jer nimo Barbosa

Maria do Socorro Lima Buarque

Maria do Socorro Lima Buarque

Marcelo José Siqueira C. Almeida

Bruno de Brito Leite

Bruno de Brito Leite

Marlon Renan Melo da Costa

Marlon Renan Melo da Costa

h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA – Campus Campina Grande

ANEXO B

TERMO DE OPÇÃO E CIÊNCIA

Eu, _____,

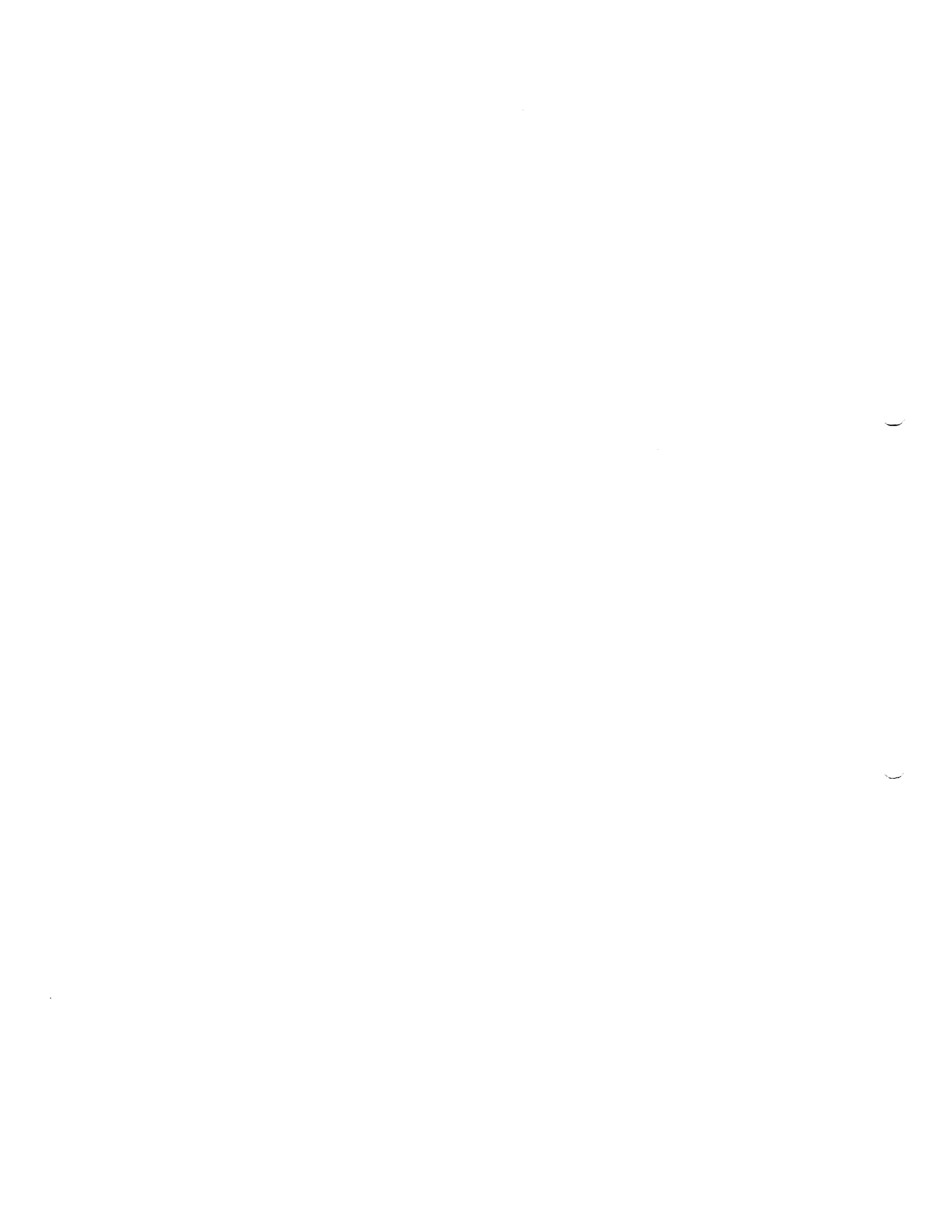
CPF Nº _____, Matrícula _____, aluno(a)

regularmente matriculado(a) no Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação, afirmo que nesta data optei por aderir à Matriz Curricular e ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC) regulados pela Resolução AD REFERENDUM-CS Nº 46, de 26 de dezembro de 2017 - Dispõe sobre a alteração do Plano Pedagógico do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Campus Campina Grande a partir do período 2018.1. Afirmo também que fui esclarecido sobre as disciplinas que deverei cumprir para integralizar meu curso.

Campina Grande-PB, _____ de _____ de 2018.

*Assinatura do(a) Aluno(a) do Curso Superior de
Bacharelado em Engenharia de Computação
Campus Campina Grande - PB*







MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Campina Grande

Anexo A

Relação de equivalência entre os componentes curriculares das matrizes 2016 e 2018 do Curso Engenharia de Computação.

Matriz 2016	Matriz 2018
Disciplinas Obrigatórias	
Matemática Básica	Pré-Cálculo
Inglês Instrumental	Inglês Instrumental
Introdução à Engenharia de Computação	Introdução à Engenharia de Computação
Leitura e Produção de Textos	Leitura e Produção de Textos
Ciências do Ambiente	Educação Ambiental e Sustentabilidade
Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação
Laboratório de Algoritmos e Programação	Laboratório de Algoritmos e Programação
Sistemas Digitais I	Sistemas Digitais I
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica (Optativa)
Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo I
Probabilidade e Estatística Aplicada à Computação	Estatística Aplicada à Computação
Instrumentação Eletro-eletrônica	Medição Eletro-Eletrônica
Estruturas de Dados e Algoritmos	Estruturas de Dados e Algoritmos
Sistemas Digitais II	Sistemas Digitais II
Física Clássica	Física Clássica
Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo II
Metodologia da Pesquisa Científica	Metodologia da Pesquisa Científica
Programação Orientada a Objetos	Programação Orientada a Objetos
Laboratório de Programação Orientada a Objetos	Laboratório de Programação Orientada a Objetos
Organização e Arquitetura de Computadores	Organização e Arquitetura de Computadores
Álgebra Linear Aplicada à Engenharia	Álgebra Linear Aplicada à Computação
Eleticidade e Eletromagnetismo	Eleticidade e Eletromagnetismo
Bancos de Dados	Banco de Dados
Teoria dos Grafos	Teoria dos Grafos
Computação Reconfigurável	Projeto de Sistemas Digitais
Laboratório de Circuitos Elétricos	Circuitos Eléctro-Eletrônicos
Padrões de Projetos	Padrões de Projetos
Teoria da Computação	Teoria da Computação
Redes de Computadores	Redes de Computadores
Análise e Projeto de Sistemas	Análise e Projetos de Sistemas
Sinais e Sistemas	Sinais e Sistemas
Verificação Funcional de Sistemas Digitais	Verificação Funcional de Sistemas Digitais
Análise e Técnicas de Algoritmos	Análise e Técnicas de Algoritmos
Sistemas Operacionais	Sistemas Operacionais
Microprocessadores e Microcontroladores	Microprocessadores e Microcontroladores
Técnicas de Prototipagem	Técnicas de Prototipagem
Processamento Digital de Sinais	Processamento Digital de Sinais
Verificação, Validação e Teste de Software	Teste de Software
Gerência de Projetos e Desenvolvimento de Sistemas	Gerência de Projetos
Coprojeto de Hardware e Software	Coprojeto de Hardware e Software (Optativa)
Sistemas Embarcados	Sistemas Embarcados
Controle e Automação	Controle e Automação I
Relações Humanas no Trabalho	Relações Humanas no Trabalho
Inteligência Artificial	Inteligência Artificial
Projeto em Engenharia de Computação I	Projeto em Engenharia de Computação I
Libras	Libras
Projeto em Engenharia de Computação II	Projeto em Engenharia de Computação II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Campina Grande

Matriz 2016	Matriz 2018
Optativas	
Desenvolvimento de Sistemas para Web	Desenvolvimento de Sistemas para Web
Teoria da Informação e Codificação	Teoria da Informação e Codificação
Mineração de Dados	Mineração de Dados
Inteligência de Negócio	Inteligência de Negócio
Segurança da Informação	Segurança da Informação
Métodos Numéricos	Métodos Numéricos
Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo III
Computação Pervasiva	Computação Pervasiva
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis
Sistemas Multiagente	Sistemas Multiagente
Compiladores	Compiladores
Processamento Digital de Imagem	Processamento Digital de Imagem
Robótica	Robótica
Inovação Tecnológica	Inovação Tecnológica
Controle e Automação II	Controle e Automação II
Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I	Laboratório de Estruturas de Dados e Algoritmos
Tópicos Especiais em Engenharia de Computação II	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação II

Beito

8

[Assinatura]

[Assinatura]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Campina Grande
Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação

Lista de Presença da 15ª Reunião do Colegiado

Nome	Assinatura
George Sobral Silveira	<i>George Sobral Silveira</i>
Henrique do Nascimento Cunha	<i>Henrique do Nascimento Cunha</i>
Ianna Maria Sodré Ferreira de Sousa	<i>Ianna Maria Sodré Ferreira de Sousa</i>
Bruno de Brito Leite	<i>Bruno de Brito Leite</i>
Marcelo José Siqueira Coutinho de Almeida	<i>Marcelo José Siqueira Coutinho de Almeida</i>
Jonathas Jer�nimo Barbosa	
Maria do Socorro Lima Buarque	<i>Maria do Socorro Lima Buarque</i>
Marlon Renan Melo da Costa	<i>Marlon Renan Melo da Costa</i>

Campina Grande, 31 de janeiro de 2018.

