



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RESOLUÇÃO CBCC Nº 01, DE 28 DE JANEIRO DE 2016.

Dispõe sobre equivalência entre a matriz 2015/2 do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação e as matrizes 2007/1, 2009/2 e 2013/2.

O Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições regimentais, e tendo em vista o que foi deliberado na reunião do dia 28/01/2016,

RESOLVE:

Art. 1º Não será permitido aos discentes retrocederem para matrizes anteriores, pois elas não atendem às exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs);

Art. 2º As equivalências entre disciplinas de diferentes matrizes serão realizadas de acordo com a tabela anexa a essa resolução;

Art. 3º O aproveitamento de créditos não será feito automaticamente, então, o discente que tiver interesse em obter os aproveitamentos de

créditos, deverá preencher o formulário de Aproveitamento de Créditos disponível no site da Pró-Reitoria de Graduação (PRG) (www.prg.ufla.br) e entregar na Secretaria dos Colegiados dos Cursos de Graduação;

Art. 4º Casos omissos serão tratados pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação;

Art. 5º Essa resolução entra em vigor nesta data.


MARLUCE RODRIGUES PEREIRA

Presidente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Tabela de equivalência entre as matrizes curriculares Matriz 2016-1, Matriz 2013-2 e Matriz 2009-2

Nome da disciplina	Matriz 2016-1	Matriz 2013-2	Matriz 2009-2
Introdução a Algoritmos	GCC224	GCC101 e GCC104	GCC101 e GCC104
Cálculo I	GEX104	GEX104	GEX104
Introdução a Computação	GCC241	GCC241	GCC102
Circuitos Eletrônicos	GCC107	GCC107	GCC107
Geometria Analítica e Álgebra Linear	GEX102	GEX102	GEX102
Conceitos de Física B	GF105	GF105	GF105
Estatística	GEX112	GEX112	GEX112
Estruturas de Dados	GCC216	GCC104 e GCC109	GCC104 e GCC109
Matemática Discreta	GEX252	GCC103	GCC103
Cálculo II	GEX106	GEX106	GEX106
Circuitos Digitais	GCC113	GCC113	GCC113
Linguagens Formais e Autômatos	GCC122	GCC122	GCC122
Paradigmas de Linguagens de Programação	GCC179	GCC112 e GCC110	GCC112 e GCC110
Algoritmos em Grafos	GCC218	GCC103 e GCC111 e GCC109	GCC103 e GCC111 e GCC109
Engenharia de Software	GCC188	GCC115 e GCC120	GCC115 e GCC120
Calculo Numérico	GEX114	GEX114	GEX114
Arquitetura de Computadores I	GCC117	GCC117	GCC117
Arquitetura de Computadores II	GCC123	GCC123	GCC123
Teoria da Computação	GCC108	GCC108	GCC108
Interação Humano Computador	GCC219	GCC121	GCC121
Introdução a Sistemas de Banco de Dados	GCC214	GCC114	GCC114
Praticas de Programação Orientada a Objetos	GCC178	não tem	não tem
Sistemas Operacionais	GCC116	GCC116	GCC116
Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados	GCC175	GCC119	GCC119
Metodologia de Pesquisa	GCC220	GCC106	GCC106
Projeto e Análise de Algoritmos	GCC111	GCC111	GCC111
Computação Gráfica	GCC124	GCC124	GCC124
Compiladores	GCC130	GCC130	GCC130
Redes de Computadores	GCC125	GCC125	GCC125
Inteligência Artificial	GCC128	GCC128	GCC128
Sistemas Distribuídos	GCC129	GCC129	GCC129
Programação Paralela e Concorrente	GCC177	GCC126	GCC126
Ética, Computador e Sociedade	GCC222	GCC127	GCC127
Estágio Obrigatório/TCC	PRG510	não tem	não tem