



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

RESOLUÇÃO CBSI Nº01, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2018.

Dispõe sobre equivalência entre a matriz 2015/2 do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e as matrizes 2007/1, 2009/2 e 2013/2.

O Colegiado do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições regimentais, e tendo em vista o que foi deliberado na reunião do dia 05/12/2016 e revista na reunião do dia 25/09/2018,

RESOLVE:

Art. 1º - Para garantir a progressão no curso ao discente da matriz atual (2015/2) que cursou disciplinas na UFLA em matrizes anteriores (2007/1, 2009/2 e 2013/2), será concedido o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas nos últimos 5 anos, da seguinte forma:

- I. Se o discente cursou com aprovação as disciplinas GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I, GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II e GCC109 - Algoritmos e Estrutura de Dados III, será concedido o aproveitamento de créditos para as disciplinas GCC224 - Introdução aos Algoritmos e GCC216 - Estrutura de Dados. Caso o discente tenha cursado com aprovação somente as disciplinas GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I e GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC224 - Introdução aos Algoritmos;
- II. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC171 - Introdução à Sistemas de Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC241 - Introdução a Computação;
- III. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC102 - Fundamentos de Ciência da Computação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC241 - Introdução a Computação;
- IV. Se o discente cursou com aprovação as disciplinas GEX103 - Introdução à Lógica, GCC133 - Organização de Computadores e GCC103 - Matemática Discreta, então será concedido o aproveitamento de créditos para as disciplinas GCC245 - Introdução aos Sistemas Digitais e GEX252 - Matemática Discreta. Caso o discente tenha cursado com aprovação somente a disciplinas GEX103 - Introdução à Lógica e GCC133 - Organização de Computadores, então será concedido o aproveitamento de créditos a disciplinas GCC245 - Introdução aos Sistemas Digitais. Caso o discente tenha cursado com aprovação somente as disciplinas GEX103 - Introdução à Lógica e GCC103 - Matemática Discreta, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GEX252 - Matemática Discreta;

- V. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC106 - Metodologia Científica, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC220 - Metodologia de Pesquisa;
- VI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC134 - Sistemas e Tecnologias de Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC174 - Sistemas de Informação;
- VII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC114 - Banco de Dados I, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC214 - Introdução a Sistemas de Banco de Dados;
- VIII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC127 - Informática e Sociedade, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC222 - Ética, Computador e Sociedade;
- IX. Se o discente cursou com aprovação as disciplinas GCC105 - Linguagens de Programação I e GCC112 - Linguagens de Programação II, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC198 - Paradigmas de Linguagens de Programação;
- X. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC115 - Engenharia de Software I, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC188 - Engenharia de Software;
- XI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC117 - Arquitetura de Computadores I, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC194 - Arquitetura de Computadores;
- XII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC121 - Interface Homem-Máquina, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC219 - Interação Humano-Computador;
- XIII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC136 - Governança de Tecnologia da Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC176 - Gestão de Tecnologia da Informação;
- XIV. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC138 - Gestão da Qualidade de Software, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC243 - Qualidade de Software;
- XV. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC139 - Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos a disciplina GCC242 - Segurança, Auditoria e Avaliação de Sistemas de Informação;
- XVI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC110 - Programação Orientada a Objetos, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC178 - Práticas de Programação Orientada a Objetos;
- XVII. Se o discente cursou com aprovação as disciplinas PRG314 - Trabalho de Conclusão de Curso I e PRG414 - Trabalho de Conclusão de Curso II, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina PRG514 - Estágio Obrigatório/TCC.
- XVIII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC111 - Projeto e Análise de Algoritmos, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC253 - Complexidade e Projeto de Algoritmos.

Art. 2º - Para garantir a progressão no curso ao discente de matrizes anteriores (2007/1, 2009/2 e 2013/2) que cursou disciplinas na UFLA na matriz atual (2015/2), será concedido o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas nos últimos 5 anos, da seguinte forma:

- I. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC224 - Introdução aos Algoritmos, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I;
- II. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC216 - Estrutura de Dados, então será

- concedido o aproveitamento de créditos para as disciplinas GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II e GCC109 - Algoritmos e Estrutura de Dados III;
- III. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC241 - Introdução a Computação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC171- Introdução à Sistemas de Informação;
 - IV. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GEX252 - Matemática Discreta, então será concedido o aproveitamento de créditos concedido para a disciplina GCC103 - Matemática Discreta;
 - V. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC194 - Arquitetura de Computadores, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC133 - Organização de Computadores;
 - VI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC220 - Metodologia de Pesquisa, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC106 - Metodologia Científica;
 - VII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC174 - Sistemas de Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC134 - Sistemas e Tecnologias de Informação;
 - VIII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC214 - Introdução a Sistemas de Banco de Dados, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC114 - Banco de Dados I;
 - IX. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC127 - Informática e Sociedade, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC222 - Ética, Computador e Sociedade;
 - X. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC188 - Engenharia de Software, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC115 - Engenharia de Software I;
 - XI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC198 - Paradigmas de Linguagens de Programação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC105 - Linguagens de Programação I;
 - XII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC219 - Interação Humano-Computador, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC121 - Interface Homem-Máquina;
 - XIII. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC176 - Gestão de Tecnologia da Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC136 - Governança de Tecnologia da Informação;
 - XIV. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC243 - Qualidade de Software, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC138 - Gestão da Qualidade de Software;
 - XV. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC242 - Segurança, Auditoria e Avaliação de Sistemas de Informação, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC139 - Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação;
 - XVI. Se o discente cursou com aprovação a disciplina GCC175 - Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC119 - Banco de Dados II;
 - XVII. Se o discente cursou com aprovação as disciplinas GCC218 - Algoritmos em Grafos e GCC253 - Complexidade e Projetos de Algoritmos, então será concedido o aproveitamento de créditos para a disciplina GCC111 - Projeto e Análise de Algoritmos.

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) <http://www.prg.ufla.br/site/formularios/aproveitamento-de-creditos/> e entregar na Secretaria dos Colegiados dos Cursos de Graduação.

Art. 4º - Revogar disposições em contrário, em especial a Resolução CBSI N°01, de 14 de outubro de 2015.

Art. 5º - Esta resolução entra em vigor nesta data.

Heitor Augustus Xavier Costa
Presidente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

TABELA DOS APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DE GRADES ANTERIORES PARA GRADE 2015/2, CONFORME RESOLUÇÃO CBSI Nº 01, 27 DE NOVEMBRO DE 2018.

| Disciplinas Cursadas | Aproveitamentos Concedidos |
|---|---|
| GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II GCC109 - Algoritmos e Estrutura de Dados III | GCC224 - Introdução aos Algoritmos GCC216 - Estrutura de Dados |
| GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II | GCC224 - Introdução aos Algoritmos |
| GCC171 - Introdução à Sistemas de Informação | GCC241 - Introdução a Computação |
| GCC102 - Fundamentos de Ciência da Computação | GCC241 - Introdução a Computação |
| GEX103 - Introdução à Lógica GCC133 - Organização de Computadores GCC103 - Matemática Discreta | GCC245 - Introdução aos Sistemas Digitais GEX252 - Matemática Discreta |
| GEX103 - Introdução à Lógica GCC133 - Organização de Computadores | GCC245 - Introdução aos Sistemas Digitais |
| GEX103 - Introdução à Lógica GCC103 - Matemática Discreta | GEX252 - Matemática Discreta |
| GCC106 - Metodologia Científica | GCC220 - Metodologia de Pesquisa |
| GCC134 - Sistemas e Tecnologias de Informação | GCC174 - Sistemas de Informação |
| GCC114 - Banco de Dados I | GCC214 - Introdução a Sistemas de Banco de Dados |
| GCC127 - Informática e Sociedade | GCC222 - Ética, Computador e Sociedade |
| GCC105 - Linguagens de Programação I GCC112 - Linguagens de Programação II | GCC198 - Paradigmas de Linguagens de Programação |
| GCC115 - Engenharia de Software I | GCC188 - Engenharia de Software |
| GCC117 - Arquitetura de Computadores I | GCC194 - Arquitetura de Computadores |
| GCC121 - Interface Homem-Máquina | GCC219 - Interação Humano-Computador |
| GCC136 - Governança de Tecnologia da Informação | GCC176 - Gestão de Tecnologia da Informação |
| GCC138 - Gestão da Qualidade de Software | GCC243 - Qualidade de Software |
| GCC139 - Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação | GCC242 - Segurança, Auditoria e Avaliação de Sistemas de Informação |
| GCC110 - Programação Orientada a Objetos | GCC178 - Práticas de Programação Orientada a Objetos |

| | |
|---|---|
| PRG314 - Trabalho de Conclusão de Curso I PRG414 - Trabalho de Conclusão de Curso II | PRG514 - Estágio Obrigatório/TCC |
| GCC111 - Projeto e Análise de Algoritmos | GCC253 - Complexidade e Projeto de Algoritmos |

TABELA DOS APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DA GRADE 2015/2 PARA GRADES ANTERIORES, CONFORME RESOLUÇÃO CBSI Nº 27 DE NOVEMBRO DE 2018.

| Disciplinas Cursadas | Aproveitamentos Concedidos |
|---|---|
| GCC224 - Introdução aos Algoritmos | GCC101 - Algoritmos e Estrutura de Dados I |
| GCC216 - Estrutura de Dados | GCC104 - Algoritmos e Estrutura de Dados II GCC109 - Algoritmos e Estrutura de Dados III |
| GCC241 - Introdução a Computação | GCC171 - Introdução à Sistemas de Informação |
| GEX252 - Matemática Discreta | GCC103 - Matemática Discreta |
| GCC194 - Arquitetura de Computadores | GCC133 - Organização de Computadores |
| GCC220 - Metodologia de Pesquisa | GCC106 - Metodologia Científica |
| GCC174 - Sistemas de Informação | GCC134 - Sistemas e Tecnologias de Informação |
| GCC214 - Introdução a Sistemas de Banco de Dados | GCC114 - Banco de Dados I |
| GCC198 - Paradigmas de Linguagens de Programação | GCC105 - Linguagens de Programação I |
| GCC188 - Engenharia de Software | GCC115 - Engenharia de Software I |
| GCC219 - Interação Humano-Computador | GCC121 - Interface Homem--Máquina |
| GCC176 - Gestão de Tecnologia da Informação | GCC136 - Governança de Tecnologia da Informação |
| GCC243 - Qualidade de Software | GCC138 - Gestão da Qualidade de Software |
| GCC242 - Segurança, Auditoria e Avaliação de Sistemas de Informação | GCC139 - Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação |
| GCC175 - Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados | GCC119 - Banco de Dados II |
| GCC218 - Algoritmos em Grafos GCC253 - Complexidade e Projetos de Algoritmos | GCC111 - Projeto e Análise de Algoritmos |