



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**ATO DELIBERATIVO Nº 01/2018-CCCC - CH**

Delibera acerca da equivalência dos Componentes Curriculares entre as matrizes do curso de Ciência da Computação e componentes curriculares das matrizes dos demais cursos do *Campus* Chapecó.

A Coordenação do Curso de Graduação em Ciência da Computação Bacharelado – *Campus* Chapecó, da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, no uso de suas atribuições legais, considerando a decisão do colegiado do curso registrada na Ata nº 08 de 28 de Agosto de 2018,


DELIBERA:

**Art. 1º** Os componentes curriculares da matriz 2018/1(nova) do curso de Ciência da Computação possuem equivalência com os componentes curriculares da matriz 2010/1(em extinção) do Curso de Ciência da Computação, e com outros componentes de outros cursos da UFFS, conforme a tabela abaixo:

CCRs da Matriz 2010/1			CCRs da Matriz 2018/1 de Ciência da Computação e da matriz de outros cursos		
Código	Componente Curricular	Créditos	Código	Componente curricular	Créditos
GEX009	Cálculo I	6	GEX178	Cálculo I	4
			GEX505	Cálculo B	4
GEX009	Cálculo I	6	GEX178	Cálculo I	4
			GEX404	Cálculo III	4
GEX392	Cálculo II	4	GEX506	Cálculo C	4

**Art 2º** Para fins de registro, os componentes curriculares equivalentes passarão a constar nos históricos escolares dos estudantes do curso de Ciência da Computação com a situação CVE – Componente validado por equivalência.

**Parágrafo único.** Nos casos em que está sendo utilizado mais de um componente curricular da matriz de origem para validar um componente curricular da matriz de destino, será considerada a média ponderada por crédito para fins de registro da nota.

  
Prof. Dr. Emilio Wuerges  
Coordenador do Curso de Graduação em Ciência da Computação  
UFFS – *Campus* Chapecó

Dr. EMILIO WUERGES  
Slape 2052314  
Coordenador do Curso de Graduação em Ciência da Computação  
Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS  
Campus Chapecó – SC