



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CAMPUS CERRO LARGO  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - BACHARELADO  
Rua Jacob Reinaldo Haupenthal, 1.580, São Pedro, Cerro Largo / RS, CEP 97900-000, 55 3359-3981  
[eng.ambiental.cl@uffs.edu.br](mailto:eng.ambiental.cl@uffs.edu.br), [www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

### **ATO DELIBERATIVO Nº 01/2020 – CCEAS – CL**

Delibera acerca da equivalência entre componentes curriculares (CCRs) do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária com CCRs contidos nos Projetos Pedagógicos de outros Cursos do *Campus* Cerro Largo da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS).

A Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária – Bacharelado do *Campus* Cerro Largo da UFFS, no uso de suas atribuições legais, e considerando:

- os percentuais de aprovação dos estudantes em alguns CCRs do curso e a desejável oferta contínua de CCRs, em horários alternativos, que permitam maximizar a oferta de vagas e, com isto, proporcionar uma progressão curricular homogênea no curso;
- os apontamentos da Coordenação do Curso de que alguns CCRs contidos nos Projetos Pedagógicos de outros Cursos do *Campus* Cerro Largo da UFFS vem sendo sistematicamente validados no Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da UFFS;
- a importância da política de validação destes CCRs que vem sendo adotada no curso, que possivelmente tem permitido a diminuição do tempo de permanência dos estudantes no Curso, resultando em um maior número de estudantes diplomados;
- a identificação de que a implantação de uma tabela de equivalência via sistema informatizado de matrículas poderá reduzir significativamente o trabalho burocrático, tanto dos estudantes quanto da coordenação do curso;
- que em função do exposto acima, combinado ao fato de que os CCRs, mesmo equivalentes, possuem códigos diferentes entre os diversos cursos do *Campus* Cerro Largo, que resultará no não reconhecimento dos pré-requisitos exigidos em outros

Projetos Pedagógicos (PPCs) e consequente impossibilidade de matrícula via sistema informatizado;

- que a implantação de uma tabela de equivalência evitaria: (a) a necessidade de pedido de validação de CCR pelo estudante e deferimento pelo Coordenador; (b) a necessidade de pedido e de deferimento pelo coordenador de quebra de pré-requisito baseadas no argumento de que o estudante já possui o pré-requisito do CCR que pretende cursar, mas que não foi validado no curso até o momento;
- a comunicação da Pró-Reitoria de Graduação acerca da implantação, via sistema de matrículas, da exigência dos pré-requisitos dos CCRs extracurriculares a partir das matrículas de 2020/1;
- que a exigência de pré-requisitos dos CCRs extracurriculares irá trazer necessidade de matrícula manual, com elevado trabalho burocrático adicional, incluindo análise de prioridades/ranqueamento dos estudantes para completar as vagas disponíveis nos CCRs extracurriculares, em prazo relativamente curto.

Faz saber que o Colegiado do Curso na Reunião Ordinária em 13 de dezembro de 2019, registrada na Ata de nº 10/2019, apreciou e

DELIBERA:

**Art. 1º** Fica aprovada a Tabela de equivalência e validação entre CCRs do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária com CCRs contidos nos Projetos Pedagógicos de outros Cursos do *Campus* Cerro Largo da UFFS, conforme Anexo I.

**Art. 2º** Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

Cerro Largo, 13 de fevereiro de 2020.

Prof. Alcione Aparecida de Almeida Alves – SIAPE 1891679  
Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária  
Universidade Federal da Fronteira Sul, *Campus* Cerro Largo

## ANEXO I – REGULAMENTO DE APROVEITAMENTO POR EQUIVALÊNCIA DE COMPONENTE CURRICULAR

**Art. 1º** Conferir equivalência aos CCRs abaixo relacionados, cursados com aprovação ou validados pelos estudantes do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Bacharelado com CCRs contidos nos Projetos Pedagógicos de outros cursos da UFFS.

Engenharia Ambiental e Sanitária		Outros cursos da UFFS	
Componente Curricular	Nº de Créditos	Componente Curricular	Nº de Créditos
GEX175 – Álgebra Linear	4	GEX767 – Álgebra linear	4
GEX175 – Álgebra Linear	4	GEX238 – Álgebra Linear	4
GCB109 – Bioquímica	3	GCB148 – Bioquímica	5
GCB109 – Bioquímica	3	GCB343 – Bioquímica I	4
		GCB346 – Bioquímica II	3
GCB109 – Bioquímica	3	GEX291 – Química Biológica	4
GCB109 – Bioquímica	3	GEX688 – Bioquímica	4
GCB109 – Bioquímica	3	GCB106 – Bioquímica	4
GEX180 – Cálculo I	4	GEX762 – Cálculo I	4
GEX180 – Cálculo I	4	GEX237 – Cálculo I	4
GEX180 – Cálculo I	4	GEX665 – Cálculo I	4
GEX180 – Cálculo I	4	GEX269 – Cálculo I	4
GEX391 – Cálculo II	4	GEX766 – Cálculo II	4
GEX391 – Cálculo II	4	GEX240 – Cálculo II	4
GEX391 – Cálculo II	4	GEX668 – Cálculo II	4
GEX391 – Cálculo II	4	GEX272 – Cálculo II	4
GEX183 – Cálculo III	4	GEX769 – Cálculo III	4
GEX183 – Cálculo III	4	GEX244 – Cálculo III	4
GEX185 – Cálculo IV	4	GEX771 – Cálculo IV	4
GEX185 – Cálculo IV	4	GEX249 – Cálculo IV	4
GEX394 – Cálculo Numérico	4	GEX413 – Cálculo Numérico	4
GEX303 – Cartografia	3	GEX429 – Cartografia Ambiental	4
GCS306 – Desenho assistido por computador com o software AutoCAD-2D	2	GCS303 – Desenho técnico auxiliado por computador	4
GCS010 – Direitos e Cidadania	4	GCS239 – Direitos e Cidadania	4
GEX210 – Estatística Básica	4	GEX823 – Bioestatística	4
GEX210 – Estatística Básica	4	GEX006 – Estatística básica	4
GEX010 – Física I	4	GEX760 – Física I	6
GEX010 – Física I	4	GEX234 – Física I	6
GEX037 – Física II	4	GEX765 – Física II	4

GEX037 – Física II	4	GEX241 – Física II	4
GEX039 – Física III	4	GEX768 – Física III	4
GEX039 – Física III	4	GEX245 – Física III	4
GEX039 – Física III	4	GEX277 – Eletricidade e Magnetismo	4
GEX041 – Física IV	4	GEX770 – Física IV	4
GEX041 – Física IV	4	GEX250 – Física IV	4
GEX399 – Física Experimental I	2	GEX761 – Laboratório de Mecânica	2
GEX399 – Física Experimental I	2	GEX235 – Laboratório de Mecânica	2
GEX224 – Física Experimental II	2	GEX764 – Laboratório de Ondas, Fluidos e Termodinâmica	2
GEX224 – Física Experimental II	2	GEX242 – Laboratório de Ondas, Fluidos e Termodinâmica	2
GEX195 – Geometria Analítica	4	GEX763 – Geometria Analítica	4
GEX195 – Geometria Analítica	4	GEX233 – Geometria Analítica	4
GCH292 – História da Fronteira Sul	4	GCH029 – História da Fronteira Sul	4
GCH008 – Iniciação à Prática Científica	4	GCH290 – Iniciação à Prática Científica	4
GCH293 – Introdução à Filosofia	4	GCH012 – Fundamentos da Crítica Social	4
GCH011 – Introdução ao pensamento social	4	GCH291 – Introdução ao Pensamento Social	4
GLA112 – Língua Brasileira de Sinais (Libras)	3	GLA212 – Libras: Língua Brasileira de Sinais	4
GCB129 – Microbiologia Ambiental	3	GCB374 – Microbiologia Geral	4
GCB129 – Microbiologia Ambiental	3	GCB166 – Microbiologia Geral	4
GCB129 – Microbiologia Ambiental	3	GCA516 – Microbiologia agrícola	4
GCB129 – Microbiologia Ambiental	3	GCB126 – Microbiologia	3
GEX302 – Meteorologia e Climatologia	3	GEX173 – Agroclimatologia	4
GEX300 – Química geral e inorgânica	5	GEX257 – Química Geral	6
GEX300 – Química Geral e Inorgânica	5	GEX267 – Química Geral	8
GEX300 – Química Geral e Inorgânica	5	GEX664 – Química geral	6
GEX207 – Química Orgânica	4	GEX273 – Química Orgânica I	6
		GEX276 – Química Orgânica II	8
GEX207 – Química Orgânica	4	GEX670 – Química Orgânica I	4
		GEX676 – Química Orgânica II	4
GEN044 – Topografia	4	GEN080 – Topografia Básica	4

**Art. 2º** Para fins de registro, os componentes curriculares equivalentes da matriz 2013/1 àqueles integralizados em outros cursos passarão a constar nos históricos escolares dos estudantes do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Bacharelado, *campus* Cerro Largo, com a situação *CVE – Componente validado por equivalência*.

**Art. 3º** Este Regulamento de aproveitamento por equivalência de componente curricular entra em vigor na data de sua aprovação pelos órgãos competentes, revogando-se todas as demais disposições em contrário existentes sobre a matéria.

**Parágrafo único.** Nos casos em que está sendo utilizado mais de um componente curricular de outros cursos para validar um componente curricular da matriz 2013/1, será considerada a média ponderada para fins de registro da nota.