



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA - CERRO LARGO**

Resolução Nº 2/2021 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.013935/2021-98

Cerro Largo-RS, 05 de julho de 2021.

RESOLUÇÃO N° 02/CCFL-CL/UFFS/2021

Altera a Resolução N° 01/CCFL-CL/UFFS/2021, que altera o rol de componentes curriculares optativos da Matriz 2013 (em extinção) do Curso de Física - Licenciatura.

A Coordenação do Curso de Graduação em Física - Licenciatura - *Campus* Cerro Largo, da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, no uso de suas atribuições legais, considerando,

a. A necessidade de regularizar a oferta de componentes curriculares (CCRs) optativos da Matriz 2013 do Projeto Pedagógico do Curso de Física - Licenciatura, conforme disposto na Resolução N° 01/CCFL-CL/UFFS/2021;

b. A identificação de que os alguns dos referidos CCRs possuem como pré-requisitos componentes curriculares que não existem na Matriz 2013 do PPC do curso;

c. O período de ajustes para oferta e validação de CCRs e o objetivo de não gerar possíveis prejuízos aos discentes do curso;

R E S O L V E :

Art. 1º O art. 2º da Resolução N° 01/CCFL-CL/UFFS/2021, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 2º As ementas e a caracterização de horas de cada um dos CCRs elencados no Art. 1º são os mesmos indicados no Projeto Pedagógico do Curso de Física - Licenciatura, Matriz 2019."

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, tendo em vista o disposto no parágrafo único do art. 4º do Decreto nº 10.139/2019.

Coordenação do Curso de Graduação em Física - Licenciatura - Campus Cerro Largo, da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, 05 de julho de 2021.

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 21:16)
THIAGO DE CACIO LUCHESE
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CCFL - CL (10.38.04.11)
Matrícula: 2059935

número: **2**, ano: **2021**, tipo: **Resolução**, data de emissão: **05/07/2021** e o código de verificação: **f275d6649c**