



## EDITAL 08/2023 – ECT/ CCT

A Diretora da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, considerando o que consta do art. 277 do Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da UFRN (Anexo da Resolução no 171/2013-CONSEPE, de 5 de novembro de 2013) e considerando a Resolução nº 03/2014-CONNECT, torna pública a abertura de inscrições para o processo de Dispensa de Componentes Curriculares vinculadas à Escola de Ciências e Tecnologia (ECT), para o período letivo 2023.2.

### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. É permitida ao aluno regular, com comprovado conhecimento em um determinado conteúdo, a dispensa de cursar o componente curricular correlato necessário à integralização curricular, mediante aprovação por banca composta de três professores da área de conhecimento do componente curricular objeto da solicitação.

1.2. O instrumento da dispensa de componentes curriculares não poderá ser utilizado quando o conhecimento do conteúdo houver sido adquirido através de componentes cursados em outra instituição de ensino superior ou na UFRN, aplicando-se, nesse caso, as regras referentes ao aproveitamento ou à incorporação de estudos.

1.3. Não poderá haver dispensa de um componente curricular no qual o estudante tenha sido reprovado, trancado matrícula ou esteja matriculado, tanto no próprio componente curricular quanto em componente curricular equivalente. Entretanto, admite-se o pedido de dispensa de um componente curricular no qual o estudante esteja matriculado, caso o discente esteja no seu primeiro período no curso e o componente curricular seja previsto para o primeiro nível da estrutura curricular.

### 2. DOS COMPONENTES CURRICULARES SUJEITOS À DISPENSA

2.1. Para 2023.2, a Escola de Ciências e Tecnologia possibilitará a dispensa para os seguintes componentes curriculares:

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH
ECT2303	Linguagem de Programação	90h
ECT2305	Prática de Leitura em Inglês	30h

### 3. DO PROCEDIMENTO E RESULTADO

3.1. O aluno deverá solicitar a dispensa de componente curricular na Plataforma da Secretaria Acadêmica da ECT ([secacademica.ect.ufrn.br](http://secacademica.ect.ufrn.br)), anexando os documentos comprobatórios da aquisição do conhecimento dos conteúdos do componente curricular que escolher, **todos em PDF**, caso aplicável, quais sejam:

- I. Documento Original de Identificação – FRENTE VERSO (com foto – não pode ser carteira de estudante): Carteira de Identidade, Passaporte, Carteira de Trabalho e Previdência Social ou Carteira Nacional de Habilitação;
- II. Histórico Escolar de C&T;
- III. Justificativa (com anexo de documento comprobatório, quando couber).

3.2 As solicitações recebidas serão analisadas por uma comissão específica, designada pela Direção da Escola de Ciências e Tecnologia.

3.3 Os alunos que tiverem suas solicitações deferidas e que participarem do instrumento de avaliação definido pela comissão, serão comunicados de sua aprovação ou reprovação por e-mail e/ou publicação nas redes sociais oficiais da ECT e fórum do curso no SIGAA em até 30 (trinta) dias da realização do referido instrumento.

3.4 O cronograma das etapas do edital (inscrições, deferimento, data, horário e local de provas) está definido abaixo.

<b>CRONOGRAMA</b>			
<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>HORÁRIO</b>
Inscrições	<b>28 de agosto a 04 de setembro de 2023</b>	_____	_____
Deferimento de inscrições	<b>06 de setembro de 2023</b>	Será divulgado no fórum do curso de C&T e demais redes sociais da ECT	_____
Prova de Prática de Leitura em Inglês (ECT2305)	<b>11 de setembro de 2023 (segunda-feira)</b>	<b>Sala 03 (1º andar da ECT)</b>	<b>M56 (10:50h às 12:30h)</b>
Prova de Linguagem de Programação (ECT2303)	<b>13 de setembro de 2023 (quarta-feira)</b>	<b>Laboratórios de Informática 3 e 4 (2º andar da ECT)</b>	<b>M56 (10:50h às 12:30h)</b>
Resultado	<b>22 de setembro de 2023</b>	Será divulgado no fórum do curso de C&T e demais redes sociais da ECT	_____

Natal/RN, 25 de agosto de 2023

Kaline Melo de Souto Viana  
Diretora da Escola de Ciências e Tecnologia