



Ministério da Educação  
INSTITUTO FEDERAL DO ACRE  
RESOLUÇÃO CONSU/IFAC Nº 160, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2023

Dispõe sobre a aprovação da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente, ofertado pelo Campus Cruzeiro do Sul e dá outras providências.

**A PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (IFAC)**, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 12 da Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, nomeada pelo Decreto Presidencial de 28 de setembro de 2020, publicado no DOU nº 187, seção 2, página 1, de 29 de setembro de 2020,

Considerando o deliberado na 49ª Reunião Ordinária do Conselho Superior (Consu), no dia 11 de dezembro de 2023;

Considerando o que consta no inciso III do Art. 15 e no Art. 38 da Resolução CONSU/IFAC nº 85, de 22 de julho de 2022, que aprova o Regimento Interno do Conselho Superior;

Considerando o Processo nº 23844.005567/2023-41,

**RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente, ofertado pelo **Campus** Cruzeiro do Sul.

Art. 2º Estabelecer que conste, como anexo desta Resolução, a Matriz Curricular do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Rosana Cavalcante dos Santos, Presidente**, em 26/12/2023, às 15:39, conforme horário oficial de Rio Branco (UTC-5), com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0868337** e o código CRC **BOC20009**.

## ANEXO À RESOLUÇÃO CONSU/IFAC Nº 160, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2023

## MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM MEIO AMBIENTE

| Período                 | Disciplina                        | CH                  | CH (h/a)         | Curricularização da Extensão | Aulas Semanais  |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------|
| 1º ANO (16 disciplinas) | Artes                             | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | Biologia                          | 66,67               | 80               | 15                           | 2               |
|                         | Educação Física                   | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | Física                            | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | Geografia                         | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | História                          | 66,67               | 80               | 15                           | 2               |
|                         | Língua Portuguesa                 | 100,00              | 120              |                              | 3               |
|                         | Matemática                        | 100,00              | 120              |                              | 3               |
|                         | Química                           | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | Ecologia                          | 66,67               | 80               | 10                           | 2               |
|                         | Ecoturismo                        | 33,33               | 40               | 15                           | 1               |
|                         | Filosofia                         | 33,33               | 40               |                              | 1               |
|                         | Informática Básica                | 33,33               | 40               |                              | 1               |
|                         | Língua Espanhola                  | 66,67               | 80               |                              | 2               |
|                         | Introdução às Energias Renováveis | 33,33               | 40               | 20                           | 1               |
|                         | Projetos em Educação Ambiental    | 66,67               | 80               | 25                           | 2               |
|                         | <b>SUBTOTAL 1º ANO</b>            | <b>1.000,02 h/r</b> | <b>1.200 h/a</b> | <b>100 h/a</b>               | <b>30 aulas</b> |

|                         |                                   |                     |                  |                |                 |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 2º ANO (19 disciplinas) | Artes                             | 33,33               | 40               |                | 1               |
|                         | Biologia                          | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Educação Física                   | 33,33               | 40               |                | 1               |
|                         | Física                            | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Geografia                         | 66,67               | 80               | 20             | 2               |
|                         | História                          | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Língua Portuguesa                 | 100,00              | 120              | 20             | 3               |
|                         | Matemática                        | 100,00              | 120              |                | 3               |
|                         | Química                           | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Direito e Legislação Ambiental    | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Filosofia                         | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | Geoprocessamento Ambiental        | 66,67               | 80               | 15             | 2               |
|                         | Língua Espanhola                  | 33,33               | 40               |                | 1               |
|                         | Língua Inglesa                    | 33,33               | 40               |                | 1               |
|                         | Sociologia                        | 33,33               | 40               | 20             | 1               |
|                         | Biologia da Conservação           | 33,33               | 40               | 20             | 1               |
|                         | Gerenciamento de Resíduos Sólidos | 66,67               | 80               | 30             | 2               |
|                         | Gestão de Recursos Hídricos       | 66,67               | 80               | 30             | 2               |
|                         | Química Ambiental                 | 66,67               | 80               |                | 2               |
|                         | <b>SUBTOTAL 2º ANO</b>            | <b>1.133,35 h/r</b> | <b>1.360 h/a</b> | <b>155 h/a</b> | <b>34 aulas</b> |

|                         |   |        |     |    |   |
|-------------------------|---|--------|-----|----|---|
| 3º ANO (16 disciplinas) | Biologia  | 66,67  | 80  |    | 2 |
|                         | Física  | 66,67  | 80  |    | 2 |
|                         | Geografia                                       | 66,67  | 80  |    | 2 |
|                         | História  | 66,67  | 80  |    | 2 |
|                         | Língua Portuguesa                               | 100,00 | 120 | 20 | 3 |
|                         | Matemática                                      | 100,00 | 120 |    | 3 |
|                         | Química   | 66,67  | 80  |    | 2 |
|                         | Empreendedorismo, Inovação e Gestão de Projetos | 66,67  | 80  | 15 | 2 |

|  |   |                 |                  |                |                 |
|--|---|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
|  | Língua Inglesa  | 66,67           | 80               |                | 2               |
|  | Relações Interpessoais e Ética Profissional               | 33,33           | 40               | 10             | 1               |
|  | Sociologia  | 66,67           | 80               |                | 2               |
|  | Iniciação à Libras (Optativa)                             | 33,33           | 40               |                | 1               |
|  | Espanhol para Fins Específicos (Optativa)                 |                 |                  |                |                 |
|  | Análise da Qualidade da Água                              | 66,67           | 80               | 20             | 2               |
|  | Gestão Ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental         | 66,67           | 80               | 20             | 2               |
|  | Solos e Recuperação de Áreas Degradadas                   | 66,67           | 80               | 20             | 2               |
|  | Tratamento de Efluentes                                   | 33,33           | 40               | 20             | 1               |
|  | Estágio Curricular Supervisionado não obrigatório (100 h) | -               | -                | -              | -               |
|  | <b>SUBTOTAL 3º ANO</b>                                    | <b>1.033,36</b> | <b>1.240 h/a</b> | <b>125 h/a</b> | <b>31 aulas</b> |

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA DO CURSO

| Componentes Curriculares | Carga Horária Cronométrica | Carga Horária em Horas-Aulas | Curricularização da Extensão |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Total Núcleo Básico      | 1.800,05                   | 2.160                        | 90                           |
| Total Núcleo Politécnico | 800                        | 960                          | 85                           |
| Total Núcleo Tecnológico | 566,68                     | 680                          | 205                          |
| <b>Total do Curso</b>    | <b>3.166,73 h/r</b>        | <b>3.800 h/a</b>             | <b>317 h/r<br/>380 h/a</b>   |