

## INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

### RESOLUÇÃO Nº 08/CONSU/IFAC, DE 20 DE JANEIRO DE 2020

Dispõe sobre a aprovação de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente, ofertado pelo *Campus* Cruzeiro do Sul.

**O Presidente Substituto 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 nº 11.892, de 29/12/2008, nomeado pela portaria nº 635 de 07 de maio de 2018, publicada no Diário Oficial da União nº 87 de 08 de maio de 2018, seção 2.

CONSIDERANDO deliberação tomada na 30ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, no dia 13/12/2019;

CONSIDERANDO o que consta no inciso III, do artigo 9º e no artigo 39, da Resolução CONSU/IFAC nº 045, de 12/08/2016, que aprova o Regimento Interno do Conselho Superior;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 0094427.00008969/2019-20.

#### 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, com oferta anual, no período diurno, carga horária de 3233,12 horas e duração de 3 anos, a partir de 2020.1.

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.

Art. 4º Publique-se.



Documento assinado eletronicamente por **Ubiracy da Silva Dantas, Presidente em exercício**, em 20/01/2020, às 15:18, conforme horário oficial de Brasília, 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 **0133044** e o código CRC **A43E716F**.

ANEXO I À RESOLUÇÃO Nº 08/CONSU/IFAC, DE 20 DE JANEIRO DE 2020

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

| Período                  | Disciplina                                     | CH     | CH (h/a) | Aulas Semanais |
|--------------------------|--|--------|----------|----------------|
| 1º ANO (15 disciplinas)  | Artes  | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Educação Física                                | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Biologia                                       | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Física   | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Química  | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Língua Portuguesa                              | 100,00 | 120      | 3              |
|                          | Matemática                                     | 100,00 | 120      | 3              |
|                          | História                                       | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Geografia                                      | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Ecologia                                       | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Ecoturismo                                     | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Informática Básica                             | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Filosofia                                      | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Língua Espanhola                               | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Projetos em Educação Ambiental                 | 66,66  | 80       | 2              |
| SUBTOTAL DO PRIMEIRO ANO |  | 999,92 | 1200     | 30             |
| 2º ANO (18 disciplinas)  | Artes  | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Educação Física                                | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Biologia                                       | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Física   | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Química  | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Língua Portuguesa                              | 100,00 | 120      | 3              |
|                          | Matemática                                     | 100,00 | 120      | 3              |
|                          | História                                       | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Geografia                                      | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Filosofia                                      | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Língua Espanhola                               | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Delineamento, amostragem e exploração de dados | 66,66  | 80       | 2              |
|                          | Direito Ambiental e Legislação                 | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Ética Profissional                             | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Língua Inglesa                                 | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Sociologia                                     | 33,33  | 40       | 1              |
|                          | Biologia da Conservação                        | 33,33  | 40       | 1              |

|                         |   |                |             |           |
|-------------------------|---|----------------|-------------|-----------|
|                         | Manejo de Bacias Hidrográficas                    | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | Introdução às Energias Renováveis                 | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Poluição, Saneamento Ambiental e Saúde            | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | <b>SUBTOTAL DO SEGUNDO ANO</b>                    | <b>1166,59</b> | <b>1400</b> | <b>35</b> |
| 3º ANO (17 disciplinas) | Biologia  | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Física  | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Química   | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Língua Portuguesa                                 | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | Matemática  | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | História  | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Geografia   | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Língua Inglesa                                    | 66,66          | 80          | 2         |
|                         | Sociologia  | 66,66          | 80          | 2         |
|                         | Cartografia e Geoprocessamento                    | 66,66          | 80          | 2         |
|                         | Empreendedorismo, Inovação e Gestão de Projetos   | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | Introdução à Ciência da Computação                | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Relações Interpessoais                            | 33,33          | 40          | 1         |
|                         | Gestão Ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | Gerenciamento de Resíduos Sólidos                 | 66,66          | 80          | 2         |
|                         | Solos e Recuperação de Áreas Degradadas           | 100,00         | 120         | 3         |
|                         | Zoneamento Ambiental                              | 66,66          | 80          | 2         |
|                         | <b>SUBTOTAL DO TERCEIRO ANO</b>                   | <b>1066,61</b> | <b>1280</b> | <b>32</b> |
|                         | <b>TOTAL DO CURSO</b>                             | <b>3233,12</b> | <b>3880</b> | <b>97</b> |

**Quadro 04 - Resumo da Carga Horária do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do IFAC Campus Cruzeiro do Sul**

| Componentes Curriculares                    | Carga Horária Cronométrica | Carga Horária em Horas-Aulas |
|---|----------------------------|------------------------------|
| Total das Disciplinas do Núcleo Básico      | 1633,23                    | 1960                         |
| Total das Disciplinas do Núcleo Politécnico | 933,25                     | 1120                         |
| Total das Disciplinas do Núcleo Tecnológico | 666,64                     | 800                          |
| <b>Total do Curso</b>                       | <b>3233,12</b>             | <b>3880</b>                  |