



Ministério da Educação
INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

RESOLUÇÃO CONSU/IFAC Nº 95 - REPUBLICAÇÃO POR INCORREÇÃO, DE 11 DE OUTUBRO DE 2022

Dispõe sobre a aprovação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Recursos Pesqueiros, ofertado pelo **Campus** Rio Branco Baixada do Sol.

A PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (IFAC), no uso de suas atribuições legais, que lhe confere o artigo 12 da Lei nº 11.892, de 29/12/2008, 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 43ª Reunião Ordinária do Conselho Superior (Consu), no dia 16 de setembro de 2022;

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 23859.003822/2022-71,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Recursos Pesqueiros, com oferta anual, no período diurno, com carga horária de 3.100,3 horas e duração de 3 anos.

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

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

*Republicado por incorreção.



Documento assinado eletronicamente por **Rosana Cavalcante dos Santos, Presidente**, em 17/10/2022, às 09:08, 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, informando o código verificador **0624162** e o código CRC **B6F468F1**.

ANEXO À RESOLUÇÃO Nº 95, DE 11 DE OUTUBRO DE 2022
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM RECURSOS PESQUEIROS

| ANO | Disciplinas | Aulas semanais | Carga Horária | |
|--|--------------------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | Hora/ relógio | Hora/ aula* |
| 1º ANO | Artes I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Educação Física I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Sociologia I | 1 | 33,3 | 40 |
| | Física I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Química I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Matemática I | 3 | 100 | 120 |
| | Língua Portuguesa I | 3 | 100 | 120 |
| | História I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Geografia I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Língua Inglesa I | 1 | 33,3 | 40 |
| | Informática Aplicada | 2 | 66,7 | 80 |
| | Biologia Geral e Aplicada I | 2 | 66,7 | 80 |
| | Saúde e Segurança do Trabalho | 1 | 33,3 | 40 |
| | Introdução à Pesca e Aquicultura | 2 | 100 | 120 |
| | Qualidade de água | 3 | 66,7 | 80 |
| Subtotal da carga horária das disciplinas | | 30 | 1.000,2 | 1.200 |
| 2º ANO | Artes II | 1 | 33,3 | 40 |
| | Educação Física II | 1 | 33,3 | 40 |
| | Sociologia II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Filosofia I | 1 | 33,3 | 40 |
| | Física II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Química II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Matemática II | 3 | 100 | 120 |
| | Língua Portuguesa II | 3 | 100 | 120 |
| | História II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Geografia II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Língua Inglesa II | 1 | 33,3 | 40 |
| | Biologia Geral e Aplicada II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Legislação Pesqueira e Aquícola | 1 | 33,3 | 40 |
| | Piscicultura e Construções Aquícolas | 4 | 133,3 | 160 |
| | Sanidade de Organismos Aquícolas | 2 | 66,7 | 80 |
| | Elementos de Navegação | 1 | 33,3 | 40 |
| Subtotal da carga horária das disciplinas | | 30 | 1.000,0 | 1.200 |

| ANO | Disciplinas | Aulas semanais | Carga Horária | |
|--|---|-------------------|------------------|--------------|
| | | | Hora/ relógio | Hora/ aula* |
| 3º ANO | Filosofia II | 2 | 66,7 | 80 |
| | Física III | 1 | 33,3 | 40 |
| | Química III | 2 | 66,7 | 80 |
| | Matemática III | 3 | 100 | 120 |
| | Língua Portuguesa III | 3 | 100 | 120 |
| | História III | 1 | 33,3 | 40 |
| | Geografia III | 1 | 33,3 | 40 |
| | Língua Inglesa III | 1 | 33,3 | 40 |
| | Biologia Geral e Aplicada III | 2 | 66,7 | 80 |
| | Educação Física no Ambiente Aquático | 1 | 33,3 | 40 |
| | Extensão Pesqueira e Empreendedorismo | 2 | 66,7 | 80 |
| | Optativa (Libras ou Língua Espanhola) | 2 | 66,7 | 80 |
| | Tecnologia Pesqueira | 3 | 100 | 120 |
| | Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros | 2 | 66,7 | 80 |
| | Tecnologia do Pescado | 2 | 66,7 | 80 |
| | Tópicos em Aquicultura | 2 | 66,7 | 80 |
| | Planejamento e Gestão na Pesca e na Aquicultura | 3 | 100 | 120 |
| Subtotal da carga horária das disciplinas | | 33 | 1.100,1 | 1.320 |

Quadro 1 – Resumo da carga horária do curso

| | |
|--|----------------------|
| Carga horária núcleo básico | 1.800,1 horas |
| Carga horária núcleo politécnico | 500,1 horas |
| Carga horária núcleo técnico | 800,1 horas |
| Somatório das cargas horárias dos núcleos politécnico e técnico. | 1.300,2 horas |
| Carga horária total do curso | 3.100,3 horas |
| Práticas Profissionais Supervisionadas serão distribuídas em todas as disciplinas em 10% ou a mais a depender da disciplina, suas cargas horárias e suas necessidades. | |