

INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

RESOLUÇÃO Nº 37/CONSU/IFAC, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2020

Dispõe sobre a Alteração do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, *Campus Xapuri* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – IFAC.

A PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (IFAC), no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 e pelo Decreto Presidencial de 28 de setembro de 2020, publicado no DOU nº 187, seção 2, página 1, de 29/09/2020,

Considerando o deliberado na 32ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, no dia 25/09/2020 e o que consta no inciso III, do artigo 9º e no artigo 39, da Resolução CONSU/IFAC nº 045, de 12 de agosto de 2016, que aprova o Regimento Interno do Conselho Superior;

Considerando a RESOLUÇÃO Nº. 16, de 10 de abril de 2011, que dispõe sobre a Criação do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do *Campus Xapuri*;

Considerando a RESOLUÇÃO Nº. 002, de 15 de janeiro de 2018, que dispõe sobre a Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre;

Considerando o Processo nº 0094427.00004393/2020-42,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, a Alteração do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do *Campus Xapuri*, com oferta anual no período noturno, carga horária de 2.640 horas, e duração de 6 (seis) semestres e com efeito retroativo para as turmas a partir de 2013.1.

Art. 2º Instruir para que nenhuma alteração seja realizada no Projeto Pedagógico do Curso sem a anuênciam expressa autorização da Pró-Reitoria de Ensino e/ou deste Conselho.

Art. 3º Estabelecer que conste como anexo desta Resolução, a Matriz Curricular do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do *Campus Xapuri*.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor em 1º de janeiro de 2021.

Art. 5º Publique-se.



Documento assinado eletronicamente por **Rosana Cavalcante dos Santos, Presidente**, em 22/12/2020, às 21:05, 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 **0271341** e
o código CRC **BF7CB93D**.

ANEXO I À RESOLUÇÃO Nº 37/CONSU/IFAC, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2020

Tabela 1: Matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental,
vigência desde 2013.

1º Semestre					
Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora-aula	Hora-relógio	
01	Informática Básica	4	72	60	-
02	Português Instrumental	4	72	60	-
03	Matemática Aplicada	4	72	60	-
04	Química Aplicada	4	72	60	-
05	Biologia Aplicada	4	72	60	-
06	Metodologia Científica	4	54	45	-
07	Práticas Profissionais I	4	72	60	-
Carga horária total			486	405	-
2º Semestre					
Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora-aula	Hora-relógio	
08	Fundamentos de Gestão	3	54	45	Informática Básica
09	Geografia Física	3	54	45	-
10	Educação Ambiental	3	54	45	-
11	Química Ambiental	4	72	60	Química Aplicada
12	Direito Ambiental	4	72	60	-
13	Ecologia	3	54	45	Biologia Aplicada
14	Uso e Conservação do solo	4	72	60	-

15	Práticas Profissionais II	3	54	45	-
Carga horária total		486	405		
3º Semestre					
Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora- aula	Hora- relógio	
16	Empreendedorismo e inovação	3	54	45	Fundamentos de Gestão
17	Microbiologia Ambiental	3	54	45	-
18	Meio Ambiente e Sociedade	4	72	60	-
19	Climatologia	3	54	45	Geografia Física
20	Avaliação de Impactos Ambientais	4	72	60	Química Ambiental; Direito Ambiental
21	Cartografia e Geoprocessamento	4	72	60	Informática Básica
22	Gestão de Unidades de Conservação	3	54	45	-
23	Práticas Profissionais III	3	54	45	-
Carga horária total		486	405		
4º Semestre					
Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora- aula	Hora- relógio	
24	Licenciamento Ambiental	4	72	60	Direito Ambiental
25	Recuperação de áreas degradadas	3	54	45	Ecologia; Microbiologia Ambiental
26	Ecoempreendimentos	3	54	45	Empreendedorismo e Inovação
27	Auditória e Certificação Ambiental	4	72	60	-
28	Gestão e Tratamento de Emissões Atmosféricas	3	54	45	-
29	Gestão de Pessoas	4	72	60	-

30	Gerenciamento de Recursos Hídricos	3	54	45	-
31	Práticas Profissionais IV	3	54	45	-
Carga horária total			486	405	-

5º Semestre

Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora-aula	Hora-relógio	
32	Gestão e Elaboração de Projetos Ambientais	4	72	60	-
33	Perícia Ambiental	4	72	60	-
34	Políticas Públicas Ambientais	3	54	45	-
35	Marketing Ambiental	2	36	30	-
36	Tecnologias Alternativas	3	54	45	
37	Gestão Turística de Ambientes Naturais	3	54	45	Ecoempreendimentos
38	Gestão de equipes (optativa)	2	36	30	-
39	Libras (optativa)				
40	Antropologia das Populações Tradicionais	3	54	45	-
41	Práticas Profissionais V	3	54	45	-
Carga horária total			486	405	-

6º Semestre

Ordem da disciplina	Disciplina	Total de Aulas Semanais	Carga Horária		Pré-requisito
			Hora-aula	Hora-relógio	
42	Gestão e Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos	4	72	60	Gestão e Unidades de Conservação
43	Psicologia Organizacional	3	54	45	-

44	Economia Ambiental	3	54	45	Ecoempreendimentos
45	Estudo da dinâmica da paisagem	3	54	45	-
46	Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos	4	72	60	Gestão e Unidades de Conservação
47	Biomonitoramento de ambientes aquáticos	2	36	30	-
48	Programas de Prevenção de Riscos Ambientais	4	72	60	-
49	Práticas Profissionais VI	4	72	60	-
Carga horária total			486	405	-

Tabela 2: Resumo da carga horária do curso

Total de componentes curriculares	2.430
Atividades Complementares	120
TCC - Não Curricular	90
Carga horária total do curso	2.640