



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre

RESOLUÇÃO CONSU/IFAC Nº 008/2017 – DE 24 DE MARÇO DE 2017

Dispõe sobre a criação e autorização de funcionamento e aprovação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Meio Ambiente, modalidade de educação a distância, do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Acre.

O Presidente Substituto do Conselho Superior do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (IFAC), no uso de suas atribuições legais, RESOLVE:

Art. 1º - Autorizar a criação e o funcionamento do Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Meio Ambiente, na modalidade de educação a distância, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre.

Art. 2º - Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Meio Ambiente, com oferta anual, carga horária de 1.200 horas e duração de 3 semestres, a partir de 2017.

Art. 3º - Instruir para que nenhuma alteração seja realizada no Projeto Pedagógico do Curso sem a anuência e expressa autorização da Pró-Reitoria de Ensino e/ou deste Conselho.

Art. 4º - Estabelecer que conste como anexo desta Resolução, a Matriz Curricular do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Meio Ambiente, modalidade de educação a distância (Versão 2017).

Art. 5º - Esta resolução deve ser publicada no Boletim de Serviço e no portal do IFAC.

Art. 6º - Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Rio Branco, AC, 11 de Maio de 2017.

(Original Assinado)

ANTÔNIO CARLOS FERREIRA PORTELA
Presidente Substituto do Conselho Superior

ANEXO





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre

Matriz Curricular do Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Meio Ambiente

MÓDULO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA A DISTÂNCIA	CARGA HORÁRIA TOTAL
1º MÓDULO	Ambientação em EAD e Informática	12	48	60
	Fundamentos de Botânica e Zoologia	12	48	60
	Ecologia dos Ecossistemas	12	48	60
	Estatística aplicada	9	36	45
	Química Ambiental	12	48	60
	Fundamentos da Ciência do Solo	12	48	60
	Sociologia Ambiental	9	36	45
	Carga Horária	78	312	390
2º MÓDULO	Metodologia da Pesquisa	9	36	45
	Gestão de Resíduos	12	48	60
	Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	12	48	60
	Conservação e Recuperação ambiental	12	48	60
	Educação para Sustentabilidade Ambiental	12	48	60
	Agroecologia e Sistemas florestais	12	48	60
	Introdução ao Geoprocessamento	9	36	45
	Carga Horária	78	312	390
3º MÓDULO	Legislação Ambiental e Políticas Públicas	12	48	60
	Ética e Meio Ambiente	9	36	45
	Gestão Organizacional e Empreendedorismo Verde	12	48	60
	Sistema Ambiental	12	48	60
	Avaliação de impacto ambiental	12	48	60
	Produção mais limpa	6	24	30
	Segurança do trabalho e Higiene Ocupacional	9	36	45
	Pegada Ecológica e Ecoturismo	12	48	60
SUB-TOTAL	84	336	420	
CARGA HORÁRIA TOTAL	240	960	1.200	

Resumo da carga horária do curso

RESUMO	
Carga horária presencial	240
Carga horária a distância	960
Carga Horária Total	1.200 horas