

RESOLUÇÃO N.º 20/2016, DE 03 DE MAIO DE 2016

Aprova atualização do Curso Técnico em Meio Ambiente, nas formas Concomitante e Subsequente ao Ensino Médio, do Câmpus Caraguatatuba.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 03 de maio de 2016,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a atualização do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente, nas formas Concomitante e Subsequente ao Ensino Médio, do Câmpus Caraguatatuba, para atendimento à Resolução CNE/CEB nº 01, de 05 dedezembro de 2014, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

EDUARDO ANTONIO MODENA



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008

Câmpus Caraguatatuba
Criado pela Portaria Ministerial nº 1714, de 20/12/2006. ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE

Base Legal: Lei nº 9.394/96, Decreto nº 5.154/2004 e Resolução CNE/CEB nº 06/2012.

Resolução de autorização do curso no IFSP, nº 70, de 03/06/2014

Carga Horária Minima

1235.0

Total Semestra

Atualizada pela Resolução , nº 20, de 03/05/2016

Módulos	. Componente Curricular	Códigos	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas semanais				Total	
					10	2°	3°	40	Aulas	Total Horas
1° Módulo	Biologia Aplicada	BION1	T/P	2	4	200	The same	g Kin	76	63
	Ciências Ambientais	AMBN1	T	1	4 .		The state of	W. L. YV	76	63
	Fundamentos de Ecologia	FECN1	T	1	4		-14.00		76	63
	Informática Básica	INFN1	T/P	2	4				76	63
	Inglês Para Fins Especificos	INGN1	T	1	2	27/44	N. C.	1	38	32
	Sociedade e Meio Ambiente	SMAN1	T	1.	2	90	201		38	32
2º Módulo	Direito Ambiental	DIRN2	T	1		4		114	76	63
	Educação Ambiental	EDUN2	T	1	La Contraction	4			76	63
	Estatistica Aplicada	ESTN2	Т	1 -	NBFE	4			76	63
	Métodos e Técnicas de Pesquisa	MTPN2	T	1	E	2	W.	E WA	38	32
	Química Básica e Experimental	QUIN2	T/P	2	Sec. of	4	200		76	63
	Redação Técnica	REDN2	T	1	S. ST	2	200	a Fr	38	32
3° Módulo	Gestão Ambiental	GEAN3	T	1	THE .		4		76	63
	Indicadores Ambientais	INDN3	T	1	8273		2	1000	38	32
	Química Ambiental	QUAN3	T/P	2	2 10 11	60.00	4		76	63
	Saúde e Segurança Ocupacional	SSON3	T	1		S. C. S.	2		38	32
	Sistemas de Informações Geográficas	SIGN3	T/P	2		OKYO	4		76	63
	Sustentabilidade na Produção	SUSN3	T	. 1		1	4	TO THE	76	63
4° Módulo	Avaliação de Impacto Ambiental	AIAN4	T	1	100	100	S. Corr.	2	38	32
	Conservação e Recuperação dos Recursos Naturais	CRRN4	Τ.,	1	5 30		1 14	4	76	63
	Economia Ambiental	ECAN4	T	1	10,000	37.5	. 3 7 7	2	.38	32
	Ecoturismo	ECON4	T	1-	1	PAG	4.78	2	38	32
	Saneamento Ambiental	SANN4	T/P	2		S. Princip	1000	4	76	63
	Projeto Integrador	PINN4	T	1				4	76	63
Carga Horária Minima Obrigatória	Total Acumulado de Aulas (Aulas de 50 minutos)									1482
	Total Acumulado de Horas									1235.0
	Carga Horária Mínima Obrigatória									1235.0
Parte Diversificada Optativa	Componente Gurricular	Cód.	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas S	Aulas Semanais		Carga Horária		Total Hora
	Libras	LIBN5	T/P	1	Marie A	2	3	2	38	1267
ESTÁGIO ROFISSIONAL	Estágio Profissional Supervisionado (facultativo)									320
RGA HORÁRIA OTAL MÁXIMA	Carga Horária Total Máxima									1587