



**MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CONSELHO SUPERIOR**

RESOLUÇÃO N° 120, DE 26 DE JULHO DE 2013.

Dispõe sobre pedido de alteração no projeto pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente subsequente ao Ensino Médio, constante no Eixo Tecnológico de Ambiente, Saúde e Segurança, a ser ofertado pelo Campus de Cabedelo.

O Presidente do CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (IFPB), no uso de suas atribuições legais com base no § 1º do Art. 10 e no *caput* do Art. 11 da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 e no inciso I do art. 8º do Estatuto do IFPB, aprovado pela Resolução CS nº 29, de 31 de agosto de 2009, e considerando o disposto nos incisos X e XIII do Art. 9º do Estatuto já mencionado, o teor do memorando N° 146/2013/GR/IFPB, a regularidade da instrução e o mérito do pedido, conforme consta no Processo N° 23381.002738.2013-01 do IFPB, **RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar “**ad referendum**” a alteração no Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Subsequente ao Ensino Médio, constante no Eixo Tecnológico de Ambiente, Saúde e Segurança, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, cujo funcionamento foi autorizado por meio da Resolução CD/CEFET-PB nº 029, de 26/12/2008:

Parágrafo único. A alteração da matriz curricular de que trata o *caput* deste artigo entra em vigor a partir do primeiro semestre de 2011.

Art. 2º O documento que comprova o disposto no art. 1º desta Resolução está anexo a ela.

Art. 3º Esta resolução deve ser publicada no Boletim de Serviço e no Portal do IFPB.

JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA SILVA
Presidente do Conselho Superior

A matriz curricular sugerida a vigorar a partir de 2011.1 apresenta a seguinte estrutura:



Curso Técnico Subsequente em Meio Ambiente
Matriz Curricular Sugerida

I SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (Horas)	AULAS / SEMANA
Ecologia	50	3
Hidrogeografia	33	2
Química	50	3
Estudos da Biodiversidade	50	3
Climatologia Ambiental	50	3
Informática Básica	33	2
Português Instrumental I	33	2
Metodologia Científica	33	2
CARGA HORÁRIA TOTAL	332	20

II SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (Horas)	AULAS / SEMANA
Controle de Poluição da Água	50	3
Práticas de Conservação do Solo	33	2
Recuperação de Áreas Degradadas	33	2
Gerenciamento de Resíduos Sólidos	50	3
Planejamento e Gestão Ambiental	50	3
Legislação Ambiental	33	2
Saúde e Meio Ambiente	33	2
Relações Humanas no Trabalho	33	2
CARGA HORÁRIA TOTAL	315	19

III SEMESTRE

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (Horas)	AULAS / SEMANA
Projetos de Educação Ambiental	33	2
Tratamento de Água e Esgoto	33	2
Agroecologia	33	2
Geoprocessamento Aplicado	50	3
Sociologia Ambiental	33	2
Estatística Aplicada	50	3
Empreendedorismo	33	2
Elaboração de Relatório e TCC	33	2
CARGA HORÁRIA TOTAL	298	18

CARGA HORÁRIA TOTAL DOS SEMESTRES	945
CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO E / OU TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	1145