



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO RIO GRANDE DO SUL – IFRS
CONSELHO SUPERIOR**

Resolução nº 109, de 01 de outubro de 2010.

A Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar *ad referendum* do Conselho Superior o Projeto Pedagógico do Curso **Técnico em Meio Ambiente** Subsequente ao Ensino Médio, a ser ofertado no Campus Avançado de Feliz, e autorizar o seu funcionamento a partir do primeiro semestre do ano de 2011.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.


Prof. Cláudia Schiedeck Soares de Souza
Presidente do Conselho Superior IFRS

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 109

Curso: Técnico em Meio Ambiente

Tipo: Subsequente

Modalidade: Presencial

Denominação do curso: Curso Técnico em Meio Ambiente

Habilitação: Técnico em Meio Ambiente

Local de oferta: Campus Avançado de Feliz-RS

Turno de funcionamento: Noturno

Tempo de integralização: 2 Semestres, acrescidas 300 horas de Estágio

Número de vagas: 32

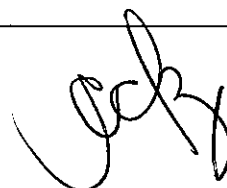
Periodicidade de oferta: Anual

Carga horária total: 900 Horas

Carga horária de Estágio: 300 horas

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE		
SEMESTRE I		
Disciplinas	Carga horária semanal (h/aula)	Carga horária semestral (h/aula)
Português instrumental e redação técnica	2	40
Informática aplicada	2	40
Introdução ao meio ambiente e educação ambiental	4	80
Saneamento ambiental e ecologia aplicada	2	40
Química ambiental	2	40
Gestão ambiental empresarial e responsabilidade socioambiental	4	80
Legislação e licenciamento ambiental	4	80
Total semanal: 20 h/aula		
Total semestral: 400 horas/aula (300 horas/relógio)		



SEMESTRE II		
Disciplinas	Carga horária semanal (h/aula)	Carga horária semestral (h/aula)
Metodologia da pesquisa	2	40
Geoprocessamento e sensoriamento remoto	2	40
Sistemas de gestão ambiental	4	80
Controle ambiental da água	4	80
Controle ambiental de resíduos e do ar	4	80
Produção mais limpa	2	40
Administração aplicada	2	40
Total semanal: 20 h/aula		
Total semestral: 400 horas/aula (300 horas/relógio)		
SEMESTRE III		
Estágio supervisionado: 400 horas/aula (300 horas/relógio)		