



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MEMORANDO PROEN Nº 094/2012

Pelotas, 6 de julho de 2012.

De: Odeli Zanchet  
Pró-Reitor de Ensino

Para: Antônio Carlos Barum Brod

M.D. Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal Sul-rio-grandense

Assunto: Alteração da carga horária dos Cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e Química

Excelentíssimo Presidente:

Em atendimento ao MEMO Nº62 /2012 DEPG do *Campus* Pelotas – Visconde da Graça, em anexo, solicitamos ao Conselho Superior a emissão de resolução alterando a carga horária dos cursos acima mencionados, conforme segue:

1 – Curso de licenciatura em Ciências Biológicas passará de 3.470 horas para 3.170 horas;

2 – Curso de licenciatura em Química passará de 3.470 horas para 3.275 horas.

Cabe salientar que a alteração da carga horária proposta pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), aprovada no Colegiado do respectivo curso, não fere a legislação vigente para os cursos de engenharia.

Respeitosamente,

Pró-Reitor de Ensino

MEMO Nº62 /2012 DEPG

DE : Prof<sup>a</sup>. Marisa P. Neto Cancela

Departamento de Educação Profissional e Cursos Superiores de  
Graduação/CaVG/IFSul

PARA: Prof. Odeli Zanchet

Pró-reitoria de Ensino / IFSul

Professor

De acordo com análises e orientações trabalhadas em reunião dos Coordenadores dos Cursos de Licenciatura de Biologia e de Química, em desenvolvimento neste *Campus* do IFSul, foram realizados, em conjunto com os professores dos respectivos cursos, ajustes nas Matrizes curriculares. Estes ajustes se referem a mudanças de carga horária em disciplinas, em atividades complementares e modificações no total de carga horária de cada um dos referidos cursos, conforme PPC encaminhado pelos respectivos Coordenadores de Curso, compondo-se cada Curso , de modo geral, da seguinte forma:

## LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Matriz Original

<b>Licenciatura em Ciências Biológicas</b>	
Carga horária em disciplinas obrigatórias	2595 horas
Estágios Curriculares	405 h
Atividades Complementares	200 h
Trabalho de Conclusão de curso	150 h
<b>Total Mínimo do Curso</b>	<b>3350 h</b>
Disciplinas Optativas	120 h
<b>Total do Curso</b>	<b>3470 h</b>

### Matriz Reformulada

<b>Licenciatura em Ciências Biológicas</b>	
Carga horária em disciplinas obrigatórias	2460 horas
Estágios Curriculares	405 h
Atividades Complementares	200 h
Monografia	30 h
<b>Total Mínimo do Curso</b>	<b>2965 h</b>
Disciplinas Optativas	105 h
<b>Total do Curso</b>	<b>3170 h</b>

### LICENCIATURA EM QUÍMICA

#### Matriz Original

<b>Licenciatura em Química</b>	
Carga horária em disciplinas obrigatórias	2595 horas
Estágios Curriculares	405 h
Atividades Complementares	200 h
Trabalho de Conclusão de Curso	150 h
<b>Total Mínimo do Curso</b>	<b>3350 h</b>
Disciplinas Optativas	120 h
<b>Total do Curso</b>	<b>3470 h</b>

#### Matriz Reformulada

<b>Licenciatura em Química</b>	
Carga horária em disciplinas obrigatórias	2400 horas
Estágios Curriculares	405 h
Atividades Complementares	200 h
Trabalho de Conclusão de Curso	150 h
Disciplinas Optativas	120 h
<b>Total do Curso</b>	<b>3275 h</b>

aos quais solicitamos homologação por essa PROEN, e encaminhamento para a aprovação .

Em anexo, matriz de comparação apresentada pelo Coordenador da Licenciatura em Química

Att.

Marisa Cancela

Departamento de Educação Profissional

E Cursos superiores de Graduação