



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MEMORANDO nº 17/2014

Pelotas, 22 de dezembro de 2014.

De: Elder da Silveira Latosinski
Coordenador do Curso de Licenciatura em Física

Para: Amauri Costa da Costa
Diretor de Ensino

Assunto: Encaminhamento da reformulação do PPC do curso de Licenciatura em Física do Câmpus Pelotas Visconde da Graça

Prezado Senhor

Após cumprimentá-lo cordialmente, venho entregar a solicitação de alteração do PPC do curso de Licenciatura em Física do Câmpus Pelotas Visconde da Graça. A referida proposta de reformulação encontra-se anexa ao e-mail em formato digital. Propõe-se que as referidas alterações possam ser avaliadas por esta direção e em seguida pelas instâncias superiores do Instituto Federal Sul-Rio-Grandense para que assim se possa ter a proposta vigente a partir do próximo semestre letivo, isto é, 2014/2. Abaixo listo as alterações feitas em relação ao PPC vigente, as quais já estão devidamente aprovadas pelo colegiado, conforme ata da reunião anexa a este documento. As alterações sofridas foram as seguintes:

- Alteração no Regulamento do Colegiado do Curso (participação de no mínimo 20% para 10% dos docentes do curso);
- Inclusão dos professores: Ana Paula Noronha, Arthur Piranema da Cruz, Cristiane Silveira dos Santos, Daniel Souza Cardoso, Ivete Bellomo Machado, Juarez Aloizo Lopes Junior, Luciane da Silva Martins, Mauro Cristian Garcia Rickes, Neslei Noguez Nogueira;

- Exclusão dos professores: Christiano Nogueira, Dani Moreira, Greice Almeida Schiavon, Guilherme Rostas, Marcia Oliveira Curi Hallal, Marcia Pinho, Rosana Patzlaff de Souza Neumann, Rossane Bigliardi;
- Duração do curso no item 6 para mínima de 9 semestres e máxima de 16 semestres;
- no item 10.2 – altera-se a redação para disciplinas do núcleo comum e do núcleo específico desenvolvidas ao longo do curso;
- alteração de redação no parágrafo onde se fala do desenvolvimento das disciplinas do núcleo específico dizendo que as mesmas começam a ser desenvolvidas a partir do 3º semestre;
- carga horaria total do curso de 2290h para 3305h;
- Alteração da carga horaria de Mecânica analítica de 45h para 60h;
- Troca do nome da disciplina de Fundamentos de Matemática II para cálculo integral;
- Troca do nome da disciplina de Física Matemática I para Cálculo de Várias Variáveis;
- Troca do nome da disciplina de Física Matemática II para Equações Diferenciais;
- Troca do nome da disciplina de Física Básica I para Física I;
- Troca do nome da disciplina de Física Básica II para Física II;
- Troca do nome da disciplina de Física Básica III para Física III;
- Troca do nome da disciplina de Física Básica IV para Física IV;
- Troca da carga horária da disciplina Física Básica I de 75h para 60h;
- Troca da carga horária da disciplina de Mecânica Analítica de 45h para 60h;
- Troca da carga horária da disciplina de Estatística Básica de 60h para 45h;
- Troca da carga horária da disciplina de Ensino através de projetos de 30h para 45h;
- Troca de nome da disciplina de Mecânica Geral Básica para Mecânica Clássica I e troca da carga horaria de 60h para 45h;
- Troca do nome da disciplina de Mecânica Avançada para Mecânica Clássica II;
- Troca do nome da disciplina de TCC para TCC I;
- Inclusão da disciplina de TCC II;
- Inclusão da disciplina Eletiva de Gestão da Educação Escolar;
- Inclusão da disciplina eletiva de Energia e Meio Ambiente;
- Inclusão da disciplina eletiva de Física Térmica e das Radiações;
- Inclusão da disciplina eletiva de Teorias de Aprendizagem;
- Inclusão da disciplina eletiva de Avaliação Educacional;
- Inclusão da disciplina eletiva de Dificuldades de Aprendizagem;

Sem mais para o momento coloco-me a disposição para esclarecimentos.

Atenciosamente

Elder da Silveira Latosinski

Coordenador do Curso de Licenciatura em Física