



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. SS-DEPEN/N.º94/2015

Sapucaia do Sul, 04 de setembro de 2015

De: Fabio Roberto Moraes Lemes  
Departamento de Ensino

Para: Ricardo Pereira Costa  
Pró-Reitoria de Ensino - Reitoria

Leonice Chaves Vieira  
Coordenadoria de Apoio Pedagógico - Reitoria

Mack Leo Pedroso  
Diretoria Geral do Campus Sapucaia do Sul - Campus Sapucaia do Sul

Patricia Thoma Eltz  
Coordenadoria de Apoio Pedagógico - Campus Sapucaia do Sul

Sandro Azevedo Carvalho  
Curso Superior de Tecnologia Em Fabricação Mecânica - Campus Sapucaia do Sul

Maria Helena Polgati Moreira  
Curso Técnico Em Plásticos - Campus Sapucaia do Sul

Walter Romeu Bicca Junior  
Curso Técnico Em Eventos - Campus Sapucaia do Sul

Roberto Mauricio Bokowski Sobrinho  
Curso Técnico de Informática - Campus Sapucaia do Sul

Assunto: **Demandas 2/2015 Sapucaia para Câmara de Ensino (1)**

Prezado Prof. Ricardo,

Venho por meio deste apresentar-lhe as demandas do Campus Sapucaia do Sul para a Câmara de Ensino neste segundo semestre de 2015. As demandas serão apresentadas por cursos, estando em anexo os arquivos das mesmas.

O curso de Engenharia Mecânica também possui um conjunto de ajustes, que serão remetida em outro memorando, na sequencia deste.

Todas as propostas foram discutidas e aprovadas nos respectivos colegiados de curso e passaram por análise junto a Coordenação Pedagógica deste campus, bem como pela chefia do Departamento.

**Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica**

1. Apresenta novo programa para disciplina de Processos de Fabricação Mecânica II, Código H33I6, do CST

em Fabricação Mecânica, Matriz 3388 - 2008/2;

2. Apresenta matrizes de equivalência de disciplinas do referido curso com outros cursos superiores ofertados no campus;

#### **Curso Técnico Integrado em Plástico (matriz 4666)**

1. Apresenta proposta dos Programas de Disciplinas dos quartos anos, conforme estabelecido no PPC do curso, na matriz vigente a partir de 2013/1;
2. Apresenta proposta de novos programas de disciplinas de educação física, do primeiro ao terceiro ano, em substituição aos vigentes na referida matriz.

#### **Curso Técnico Integrado em Informática (matriz 4814)**

1. Apresenta proposta de alteração no item 9.2 do PPC do curso (matriz 4814), com modificação na carga horária da disciplina de Projeto de Sistemas e inclusão de carga horária para realização de Trabalhos de Conclusão de Curso (TTC). A proposta não modifica a carga horária total do curso.
2. Apresenta proposta para inclusão do item 9.6, referente a previsão de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na referida matriz 4814.
3. Apresenta conteúdo para o item 9.9, referente à Flexibilização curricular;
4. Apresenta Planejamento da Oferta dos Componentes Curriculares semi presenciais referente as disciplinas de Algoritmos e Lógica de Programação e Linguagem de Programação I;
5. Apresenta os programas de disciplinas dos quartos anos, conforme estabelecido na proposta de matriz apontada no item 1.
6. Apresenta proposta de novos programas de disciplinas de educação física, do primeiro ao terceiro ano, em substituição aos vigentes na referida matriz.

#### **Curso Técnico Integrado em Eventos (matriz 4665)**

1. Apresenta proposta de alteração no item 9.2 do PPC do curso, com modificação de carga horárias de disciplinas, supressão de disciplinas previstas e criação de novas, incluindo eletivas, bem como a inclusão de carga horária para realização de Trabalho de Conclusão de Curso;
2. Apresenta proposta de alteração no item 9.3, referente a Matriz de Pré-requisitos das disciplinas do curso;
3. Apresenta proposta para inclusão do item 9.6, referente a previsão de Trabalho de Conclusão de Curso na referida matriz.
4. Apresenta os programas de disciplinas dos quartos anos, conforme estabelecido na proposta de matriz apontada no item 1.
5. Apresenta proposta de novos programas de disciplinas de educação física, do primeiro ao terceiro ano, em substituição aos vigentes na referida matriz.

Segue anexo também as matrizes de equivalencia para as disciplinas de educação física nos 3 cursos técnicos integrados.

Atenciosamente,

Fabio Roberto Moraes Lemes

Departamento de Ensino

Autenticação N°. 4d707a43c1e90f1e03f7e8a79c585649