



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

ALTERAÇÃO DO EDITAL N. 019, DE 16 DE MARÇO DE 2012.

Faço pública a alteração do Edital n. 019/2012, publicado no DOU de 19/03/2012, na Seção 3, páginas 65 a 70:

Na página 68, onde se lê:

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia de Produção

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Planejamento industrial: Localização;
- 3.2. Método do valor presente líquido – VPL;
- 3.3. Métodos do valor anual uniforme equivalente – VAUE;
- 3.4. Planejamento mestre da produção;
- 3.5. Sistemas de gestão da qualidade;
- 3.6. O processo de planejamento estratégico;
- 3.7. Programação linear – Método gráfico;
- 3.8. Processo de gerenciamento de projetos;
- 3.9. Modelos e etapas da mudança organizacional: John P. Kotter (Harvard Business School), Grouard & Meston (Empresas em movimento), Price Waterhouse (Better change);
- 3.10. Ergonomia do produto e do processo;

Leia-se:

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia de Produção (Graduação em Engenharia ou Administração ou Ciências Econômicas ou Desenho Industrial e Doutorado em Engenharia de Produção)

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Planejamento industrial: Localização;
- 3.2. Método do valor presente líquido – VPL;
- 3.3. Métodos do valor anual uniforme equivalente – VAUE;
- 3.4. Planejamento mestre da produção;
- 3.5. Sistemas de gestão da qualidade;
- 3.6. O processo de planejamento estratégico;
- 3.7. Programação linear – Método gráfico;
- 3.8. Processo de gerenciamento de projetos;

- 3.9. Modelos e etapas da mudança organizacional: John P. Kotter (Harvard Business School), Grouard & Meston (Empresas em movimento), Price Waterhouse (Better change);
3.10. Ergonomia do produto e do processo;

Onde se lê:

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

- 1. Área:** Engenharia de Produção
2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.2. Arranjo físico;
3.4. Método da taxa interna de retorno – TIR;
3.7. Logística;
3.8. Teoria das restrições;
3.9. Controle estatístico de processos para variáveis;
3.12. Planejamento estratégico: Implementação e controle;
3.14. Programação linear – Método algébrico Simplex;
3.16. Gerenciamento de riscos na gestão de projetos;
3.19. Gestão de riscos e acidentes de trabalho;
3.20. Desenvolvimento do produto.

Leia-se:

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

- 1. Área:** Engenharia de Produção (**Graduação em Engenharia e Doutorado e Engenharia de Produção**)
2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Arranjo físico;
3.2. Método da taxa interna de retorno – TIR;
3.3. Logística;
3.4. Teoria das restrições;
3.5. Controle estatístico de processos para variáveis;
3.6. Planejamento estratégico: Implementação e controle;
3.7. Programação linear – Método algébrico Simplex;
3.8. Gerenciamento de riscos na gestão de projetos;
3.9. Gestão de riscos e acidentes de trabalho;
3.10. Desenvolvimento do produto.

VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, aos vinte e um dias do mês de março de 2012.

Dalvan José Reinert
Vice-Reitor, no Exercício da Reitoria