

## HORÁRIO 2010/2 VERSÃO FINAL 01/06 Cursos: Engenharia de Produção / Tecnologia em Gestão da Qualidade

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Introdução a Eng. de Prod (6101) Prof. Ivan Carlos Paludo Capacidade = Sala 60 Alunos ENGENHARIA	Química Geral (6148) Prof. Fabiana J. Noel <b>D103 – Lab. Química</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA	Informática (6102) Prof. Flávia P. Carvalho <b>B104 – Lab. de Informática</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Geometria Anal. e Alg. (6104) Prof. Jarbas A. da Rosa ENGENHARIA + SISTEMAS (32+6=38)	Matemática Instrumental Prof. Rosane Filippesen (Sala 40) QUALIDADE	Empreendedorismo (6207) Prof. Reginado Caetano Capacidade = Sala 60 Alunos Horário 71 ENGENHARIA + SISTEMAS
Introdução a Gestão da Qualidade Prof. André Diehl de Deus Capacidade = Sala 60 Alunos QUALIDADE	Física I (6157) Prof. Jarbas A. Rosa <b>D104 – Laboratório de Física</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA	Cálculo I (6105) Prof. Rosane Filippesen Capacidade = Sala 40 Alunos ENGENHARIA	Gestão Sist. de Prod I (6213) Prof. Eduardo Unterleider <b>D204 - Lab Eng. da Qualidade</b> Capacidade = Sala 30 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Estatística Aplic. e Prob. (6118) Prof. Reginado Caetano Capacidade = Sala 60 Alunos ENGENHARIA + SISTEMAS + QUALIDADE	Trabalho de Conclusão Prof. Carlos Fernando Jung <b>D204 - Lab Eng. da Qualidade</b> Horário 72 ENGENHARIA
Desenho Técnico (6149 ) Prof. Frederico Sporket <b>D207 – Lab. Desenho</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA	Gestão da Qualidade (6132) Prof. André Diehl de Deus <b>D204 - Lab Eng. da Qualidade</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Gestão de Recursos Humanos Prof. Fernando Dewes <b>D207 – Lab. de Desenho</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Física IV (6158) Prof. Ivan Boesing <b>D104 – Laboratório de Física</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA	Processo Des. Produtos (6214) Prof. Anie Karine <b>D204 - Lab Eng. da Qualidade</b> Capacidade = Sala 30 Alunos ENGENHARIA	
Ergonomia (6126) Prof. Susana S. De Bem <b>D204 – Lab. Eng. da Qualidade</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Gestão Ambiental (6302) Prof. Carlos A. Nascimento <b>D207 – Lab. de Desenho</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE	Simulação de Processos (6162) Prof. Diego Pacheco <b>D308 – Lab. de Informática</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA	Gestão da Informação (6161) Prof. Marcelo Azambuja <b>Bxxx – Lab. de Informática</b> ENGENHARIA + SISTEMAS		
Pesquisa Operacional II (6128) Prof. Alexandre Weindorfer Capacidade = Sala 40 Alunos ENGENHARIA	Cálculo IV (6108) Prof. Alexandre Weindorfer Capacidade = Sala 40 Alunos ENGENHARIA	Gerência de Serviços (6145) Prof. Eduardo Unterleider <b>D204 - Lab Eng. da Qualidade</b> Capacidade = Sala 30 Alunos ENGENHARIA	Gestão Econômica (6205) Prof. Sebastião Zeno da Silva Capacidade = Sala 40 Alunos ENGENHARIA		
	Metrologia e Instrumentação (6159) Prof. Frederico Sporket <b>D205 – Lab. Metrologia</b> Capacidade = Sala 25 Alunos ENGENHARIA + QUALIDADE				
Número de matriculas					
Número de disciplinas					
Alunos por disciplina					