

HORÁRIOS 2009/2

GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL e POLÍMEROS

TURMA 1W (1X)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	Química Geral	Fundamentos de Mecânica	Cálculo I (Inici. Cálculo Infinito.)	Economia	Desenho Técnico I
19h45min 20h30min	Química Geral	Fundamentos de Mecânica	Cálculo I (Inici. Cálculo Infinito.)	Economia	Desenho Técnico I
20h30min 21h15min	Química Geral	Fundamentos de Mecânica	Cálculo I (Inici. Cálculo Infinito.)	Economia	Leitura e Produção Textual (Com. Efic.)
21h30min 22h15min	Introdução à Tecnologia	Fundamentos de Mecânica	Saúde e Qualidade de Vida	Informática Básica	Leitura e Produção Textual (Com. Efic.)
22h15min 23h	Introdução à Tecnologia	---	Saúde e Qualidade de Vida	Informática Básica	Leitura e Produção Textual (Com. Efic.)

TURMA 3W (3X)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	Administração da Produção	Administração da Produção	Introdução ao Pensamento das Ciências Humanas	Ciência dos Polímeros	Formação e Condu. de Equipes
19h45min 20h30min	Inglês Comunicativo	Administração da Produção	Introdução ao Pensamento das Ciências Humanas	Ciência dos Polímeros	Formação e Condu. de Equipes
20h30min 21h15min	Inglês Comunicativo	Administração da Produção	Metrologia	Ciência dos Polímeros	Controles Estatís. de Processos
21h30min 22h15min	Equações Diferenciais	Sistema da Qualidade	Metrologia	Ciência dos Polímeros	Controles Estatís. de Processos
22h15min 23h	Equações Diferenciais	Sistema da Qualidade	Metrologia	---	Controles Estatís. de Processos


 Disciplina ofertada apenas para a grade nova

TURMA 5X

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	Custos Industriais	Gestão Qualidade Ambiental	---	Normatização de Processos	Produção Textual em Língua Inglesa
19h45min 20h30min	Custos Industriais	Gestão Qualidade Ambiental	Processos Espe. de Transformação	Normatização de Processos	Produção Textual em Língua Inglesa
20h30min 21h15min	Programas Participativos	Funda. Projetos de Ferramentas	Planejamento Estratégico	Normatização de Processos	Controles Estatís. de Processos
21h30min 22h15min	Programas Participativos	Funda. Projetos de Ferramentas	Planejamento Estratégico	Processos Espe. de Transformação	Controles Estatís. de Processos
22h15min 23h	---	Funda. Projetos de Ferramentas	Planejamento Estratégico	Processos Espe. de Transformação	Controles Estatís. de Processos

TURMA 7X

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	---	Caracte. Materiais Poliméricos	Auditoria da Qualidade	Desenho Técnico CAD	Projeto de Graduação
19h45min 20h30min	---	Caracte. Materiais Poliméricos	Auditoria da Qualidade	Desenho Técnico CAD	Projeto de Graduação
20h30min 21h15min	Reciclagem	Caracte. Materiais Poliméricos	Plano de Negócios	Desenho Técnico CAD	Projeto de Graduação
21h30min 22h15min	Reciclagem	Gestão em Proceso. de Transformação	Plano de Negócios	Gestão em Proceso. de Transformação	Projeto de Graduação
22h15min 23h	Reciclagem	Gestão em Proceso. de Transformação	Plano de Negócios	Gestão em Proceso. de Transformação	Projeto de Graduação

 Disciplinas ofertadas apenas para a grade antiga

HORÁRIOS 2009/2 FABRICAÇÃO MECÂNICA – TARDE

TURMA 1U (1T)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	Química Geral	Desenho Técnico I	Informática Aplicada	---	Introdução à Tecnologia
14h15min 15h	Química Geral	Desenho Técnico I	Informática Aplicada	Física Aplicada I	Introdução à Tecnologia
15h 15h45min	Química Geral	Estatística Básica	Estatística Básica	Cálculo Vetorial (Geom. Anal.)	Inglês Instrumental I
16h 16h45min	Física Aplicada I	Estatística Básica	Estatística Básica	Cálculo Vetorial (Geom. Anal.)	Inglês Instrumental I
16h45min 17h30min	Física Aplicada I	Qualidade de Vida no Trabalho	---	Cálculo Vetorial (Geom. Anal.)	---
17h30min 18h15min	Física Aplicada I	Qualidade de Vida no Trabalho	---	---	---

TURMA 3U (3T)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	---	---	Reologia	Cálculo II	Termodinâmica
14h15min 15h	---	---	Reologia	Cálculo II	Termodinâmica
15h 15h45min	Desenho Técnico III	Mecânica dos Sólidos I	Inglês Instrum. III (Inglês IV) *	Ciência dos Polímeros I	Termodinâmica
16h 16h45min	Desenho Técnico III	Mecânica dos Sólidos I	Inglês Instrum. III (Inglês IV) *	Ciência dos Polímeros I	Ciência dos Materiais II
16h45min 17h30min	Desenho Técnico III	Equações Diferenciais	---	Ciência dos Polímeros I	Ciência dos Materiais II
17h30min 18h15min	Desenho Técnico III	Equações Diferenciais	---	Ciência dos Polímeros I	Ciência dos Materiais II

* Inglês Instrumental III (H3123) para a grade NOVA. – Inglês IV (SA124) para a grade ANTIGA.


 Disciplinas ofertadas apenas para a grade nova

TURMA 5T

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	Processo Transformação B	Gestão Qualidade Ambiental	---	Usinagem II	Inglês V
14h15min 15h	Processo Transformação B	Gestão Qualidade Ambiental	Mecanismos	Usinagem II	Fundamento Projetos Ferra.
15h 15h45min	Processo Transformação B	Fabricação e Montagem de Equipos	Mecanismos	Usinagem II	Fundamento Projetos Ferra.
16h 16h45min	Processo Transformação B	Fabricação e Montagem de Equipos	Mecanismos	Usinagem II	Fundamento Projetos Ferra.
16h45min 17h30min	---	Custos e Orcamentos	---	Usinagem II	Metrologia II
17h30min 18h15min	---	Custos e Orcamentos	---	---	Metrologia II

TURMA 7T

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	Usinagem IV	---	---	Projetos de Ferramentas II	---
14h15min 15h	Usinagem IV	Projeto de Graduação	Processos Fabri. Mecânica II	Projetos de Ferramentas II	---
15h 15h45min	Usinagem IV	Projeto de Graduação	Processos Fabri. Mecânica II	Projetos de Ferramentas II	---
16h 16h45min	Usinagem IV	Projeto de Graduação	Processos Fabri. Mecânica II	Projetos de Ferramentas II	Plano de Negócios
16h45min 17h30min	Usinagem IV	Projeto de Graduação	---	Projetos de Ferramentas II	Plano de Negócios
17h30min 18h15min	---	Projeto de Graduação	---	---	Plano de Negócios

 Disciplinas ofertadas apenas para a grade antiga

HORÁRIOS 2009/2 FABRICAÇÃO MECÂNICA – NOITE

TURMA 1Z (1Y)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	Introdução Tecnologia	Qualidade de Vida no Trabalho	Física Aplicada I	---	Estatística Básica
19h45min 20h30min	Introdução Tecnologia	Qualidade de Vida no Trabalho	Informática Aplicada	Inglês Instrumental I	Estatística Básica
20h30min 21h15min	Física Aplicada I	Cálculo Vetorial	Informática Aplicada	Inglês Instrumental I	Química Geral
21h30min 22h15min	Física Aplicada I	Cálculo Vetorial	Estatística Básica	Desenho Técnico I	Química Geral
22h15min 23h	Física Aplicada I	Cálculo Vetorial	Estatística Básica	Desenho Técnico I	Química Geral

TURMA 3Z (3Y)

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	---	Termodinâmica	Desenho Técnico III	Ciência dos Materiais II	Redologia
19h45min 20h30min	Equações Diferenciais	Termodinâmica	Ciência dos Polímeros I	Ciência dos Materiais II	Redologia
20h30min 21h15min	Equações Diferenciais	Termodinâmica	Ciência dos Polímeros I	Ciência dos Materiais II	Desenho Técnico III
21h30min 22h15min	Cálculo II	Inglês Instrum. III (Inglês IV) *	Ciência dos Polímeros I	Mecânica dos Sólidos	Desenho Técnico III
22h15min 23h	Cálculo II	Inglês Instrum. III (Inglês IV) *	Ciência dos Polímeros I	Mecânica dos Sólidos	Desenho Técnico III

* Inglês Instrumental III (H3123) para a grade NOVA. – Inglês IV (SA124) para a grade ANTIGA.


 Disciplinas ofertadas apenas para a grade nova

TURMA 5Y

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	Custos e Orçamentos	Gestão Qualidade Ambiental	Usinagem II	Inglês V	Fundamento Projetos Ferra.
19h45min 20h30min	Custos e Orçamentos	Gestão Qualidade Ambiental	Usinagem II	Processo Transformação B	Fundamento Projetos Ferra.
20h30min 21h15min	Processo Transformação B	Mecanismos	Usinagem II	Processo Transformação B	Fundamento Projetos Ferra.
21h30min 22h15min	Processo Transformação B	Mecanismos	Usinagem II	Metrologia II	Formação Condução Equipes
22h15min 23h	---	Mecanismos	Usinagem II	Metrologia II	Formação Condução Equipes

TURMA 7Y

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	Processos Fabri. Mecânica II	Projeto de Graduação	Projetos de Ferramentas II	Usinagem IV	Plano de Negócios
19h45min 20h30min	Processos Fabri. Mecânica II	Projeto de Graduação	Projetos de Ferramentas II	Usinagem IV	Plano de Negócios
20h30min 21h15min	Processos Fabri. Mecânica II	Projeto de Graduação	Projetos de Ferramentas II	Usinagem IV	Plano de Negócios
21h30min 22h15min	---	Projeto de Graduação	Projetos de Ferramentas II	Usinagem IV	---
22h15min 23h	---	Projeto de Graduação	Projetos de Ferramentas II	Usinagem IV	---

 Disciplinas ofertadas apenas para a grade antiga