

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| NELSON STENGER | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Mestre | 40/DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|---------------------|------|----------|
| Motores de Combustão Interna – MCO | Engenharia Mecânica | 8 | 60/4 |
| Motores de Combustão Interna – MCO – Laboratório | Engenharia Mecânica | 8 | 4x(15/1) |
| Geração e Distribuição de Vapor – GDV | Engenharia Mecânica | 8 | 60/4 |
| Geração e Distribuição de Vapor – GDV – Laboratório | Engenharia Mecânica | 8 | 2x(15/1) |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos-SHP | Engenharia Mecânica | 8 | 30/2 |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos-SHP Laboratório | Engenharia Mecânica | 8 | 2X(15/1) |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| ENSINO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------------------------|-----|-------------|----------|----------|
| Coord. Laboratório de Motores | 5 | | 01/03/05 | 01/03/07 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| A DISCIPLINA SHP SERÁ MINISTRADA APÓS O AFASTAMENTO DO PROF. GUSTAVO J. F. CHARMILLOT |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 18 | 17 | | | | 5 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| GIL BAZANINI | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|--------------------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

EXTENSÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

CAPACITAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

LICENÇA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------|-------------|--------|---------|
| LICENÇA PRÊMIO | | 01/03 | 30/06 |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|----------------|
| LICENÇA PRÊMIO |
|----------------|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| | | | | | | | 40 | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| GUSTAVO JOSÉ FLEURY CHARMILLOT | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. | 40 | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|----------|
| Introdução à Engenharia Mecânica - IEM | Engenharia Mecânica | 1 | 15/1 |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - SHP | Engenharia Mecânica | 8 | 60/4 |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – SHP laboratório | Engenharia Mecânica | 8 | 4X(15/1) |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---------------------|------|--------|
| Estágio | 2 | Engenharia Mecânica | 11 | 2X1 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------------------------------------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| Coordenação do curso de Eng. Mecânica | 20 | Portaria GDG n° 067/04 | 27/04/04 | 27/04/06 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| LICENÇA PRÊMIO | | | 20/04/2006 | 30/06/2006 |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

O PROF ESTARÁ EM LICENÇA PRÊMIO A PARTIR DE 20/04. A DISCIPLINA IEM SERÁ ASSUMIDA PELO NOVO COORDENADOR DE CURSO E A DISCIPLINA SHP SERÁ ASSUMIDA PELO PROF. NELSON STENGER

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 9 | 9 | 2 | | | 20 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| HUMBERTO SOARES HOAYS | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | M. Eng. Mec. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|----------|
| Mecânica dos Fluidos I – MFL I | Engenharia Mecânica | 5 | 60/4 |
| Máquinas Hidráulicas – MHI | Engenharia Mecânica | 7 | 60/4 |
| Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório | Engenharia Mecânica | 7 | 4x(15/1) |
| Energia Solar- TEM 20 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---------------------|------|--------|
| Estágio | 02 | Engenharia Mecânica | 11 | 2 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|------------------------------|
| Obs: voltando de capacitação |
|------------------------------|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 16 | 16 | 2 | | | | | | 06 | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| MIGUEL VAZ JÚNIOR | DEM | 2006/ 1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Ph.D. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------------------------------|---------------------|------|--------|
| Mecânica dos Fluidos I – MFL I | Engenharia Mecânica | 5 | 60/4 |
| Refrigeração - REF | Engenharia Mecânica | 7 | 60/4 |
| Método dos Volumes Finitos – TEM 15 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---|------|--------|
| Estágio | 1 | | | 1x2 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 1 | Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais | - | 2 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|------------|------------|
| Análise do processo de fratura dúctil utilizando modelo de dano acoplado | 12 | DAPE 002/05 | 01/03/2005 | 31/12/2005 |
| Identificação de parâmetros | 13 | DAPE 017/05 | 01/08/2005 | 31/07/2006 |
| O método de volumes finitos aplicado a simulação do escoamento de polímeros em canais: estudo da região de entrada térmica | 01 | DAPE 027/05 | 01/08/2005 | 31/07/2006 |
| Análise termo-mecânica em elasticidade plana e sólidos de revolução | 01 | DAPE 013/05 | 01/08/2005 | 31/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| Participação no colegiado de Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais | 1 | | 2004 | - |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ | EXTENSÃO | ADMINIST | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|------|----------|----------|----------|---------|----------|-------|
| 12 | 12 | | 16 | | | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| PAULO SERGIO BERVING ZDANSKI | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|----------|
| Termodinâmica – TER | Engenharia Mecânica | 4 | 90/6 |
| Transferência de Calor e Massa – TCM | Engenharia Mecânica | 5 | 75/5 |
| Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 4x(15/1) |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-----------------|------------|------------|
| O Método de Volumes Finitos aplicado à simulação de escoamento de polímeros em canais: Estudo da região de entrada térmica | 13 | DAPE nº027/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|-------------|---------|---------|
| Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | 1 | | 03/2006 | 07/2006 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 15 | 15 | | 9 | | 1 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|----------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JÚLIO MIRANDA PUREZA | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. | 40 | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

| ENSINO | | | |
|--|---------------------|------|----------|
| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Transferência de Calor e Massa – TCM | Engenharia Mecânica | 5 | 75/5 |
| Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 4x(15/1) |
| Ventilação Ind. e Condicionamento de Ar | Engenharia Mecânica | 7 | 60/4 |

| ORIENTAÇÃO | | | | |
|-------------------|------------|---------------------|------|--------|
| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Estágio | 1 | Engenharia Mecânica | 11 | 1 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| QFD na construção civil | 2 | DAPE 021/05 | 01/08/05 | 31/07/07 |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Projeto de Extensão Promoção e divulgação das atividades do DEM | 4 | DAEX 004/04 PROEX 091/05 | 03/2005 | 02/2006 |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|------------|--------------------|---------------|----------------|
| Coord. Lab. de Ciências Térmicas | 5 | GDG 103/2005 | 01/08/05 | 31/07/07 |
| Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | 1 | | 01/03/06 | 30/07/06 |
| Membro da Comissão de Extensão | 1 | GDG 283/04 | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO |
|----------------------------------|
| |

| UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
| 13 | 13 | 1 | 2 | 4 | 7 | | | | 40 |

| | | |
|----------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JOSÉ ALDO SILVA LIMA | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Ph. D. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|------------|
| Mecânica dos Flúidos II – MFL II | Engenharia Mecânica | 6 | 45/3 |
| Mecânica dos Flúidos II – MFL II - Laboratório | Engenharia Mecânica | 6 | 10x (15/1) |
| Termodinâmica – TER | Engenharia Mecânica | 4 | 90/6 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | E | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |
| Total de créditos | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|------------------------|-----|--------------|----------|----------|
| Laboratório de Fluidos | 5 | GDG 113/2005 | 01/03/05 | 28/02/07 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 19 | 16 | | | | 5 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| LUIZ VERIANO OLIVEIRA DALLA VALENTINA | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | DE | 40 h |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|---------------------|------|-----------|
| Metrologia Dimensional Básica – MDB | Engenharia Mecânica | 7 | 60/4 |
| Metrologia Dimensional Básica – MDB – Laboratório | Engenharia Mecânica | 7 | 4 x(15/1) |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|--|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3 | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 6 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|----------|----------|
| Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) de Produtos Poliméricos | 8 | DAPE 020/2005 | 01/08/05 | 31/07/07 |
| QFD na Construção Civil | 8 | DAPE 021/2005 | 01/08/05 | 31/07/07 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|--------------------------|----------|----------|
| Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional | 5 | Portaria GDG nº 016/2006 | 01/03/06 | 28/02/08 |
| Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica | 10 | Portaria GDG nº 268/2005 | 26/11/04 | 25/11/06 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Orientação dos alunos: Roberta Tomasi Pires Hinz; Helena Schumaker e Luciana Faganello |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 08 | 08 | 3 | 11 | | 10 | | | | 40 |

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| ANDRÉ OLAH NETO | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Mestre | | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|--------|
| Processos de Fabricação – PFA | Engenharia Mecânica | 7 | 60/4 |
| Seleção e Especificação de Materiais – TEM 1 | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| Projetos de Moldes de Injeção – TEM 23 | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| Empreendedorismo e Empregabilidade – TEM | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | E | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|---------------|------------|------------|
| Tratamento Superficial de Materiais Metálicos por Plasma II – a inclusão do professor no projeto está em tramitação | 8 | DAPE 042/2004 | 01/08/2004 | 31/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIS. T. | CAPACIT. T. | LICENÇA | COMPLEMENT. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 16 | 16 | | 8 | | | | | | 40 |

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JOSÉ DIVO BRESSAN | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|--------------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Ph.D. | DE | Início 01/01/78 |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|---|------|-----------------|
| Teoria da Elasticidade e Plasticidade – TEL | Engenharia Mecânica | 7 | 30/2 |
| Ciência e Tecnologia dos Materiais II (laboratório) | Engenharia Mecânica | 6 | 2x(30/2) - 4 |
| Mecânica da Fratura | Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais | - | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 4 | Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais | - | 3 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|------------|------------|
| Estudo do Desgaste de Aços Ferramenta Revestidos por Processo CVD | 5 | DAPE 179/2003 | 01/08/2003 | 01/08/2005 |
| Resistência ao desgaste de aços ferramenta | 5 | DAPE 018/2005 | 01/08/2005 | 30/07/2006 |
| Estudo da resistência à fratura de concreto de alta resistência contendo cinzas de carvão e de arroz | 5 | DAPE 019/2005 | 01/08/2005 | 30/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|------------------------|----------|----------|
| Coord. Laboratório de Tribologia e Conformação Mecânica | 5 | Portaria GDG nº 114/05 | 25/05/05 | 24/05/07 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Orientação dos alunos de mestrado: Charles Zanini Miranda, Gualter Nogueira Neto, Marcelo Matos Martins e Julia Borges |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIS. T. | CAPACIT. T. | LICENÇA | COMPLEMENT. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 10 | 7 | 3 | 15 | | 5 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | | DEPTO. | SEMESTRE |
| CESAR EDIL DA COSTA | | DEM | 2006/I |
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | DOUTOR | DE | 40 hs |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|--|------|--------|
| Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTMI I | Engenharia Mecânica | 5 | 60/4 |
| Técnicas experimentais de Laboratório – TEX | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 1x15/1 |
| Ciências dos Materiais-CMA | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|--|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 2 | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 4 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|------------|------------|
| 1- Influência de dopantes e elementos de liga na obtenção de compósitos de matriz cerâmica por infiltração de metais | 5 | DAPE 016/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2007 |
| 2- Aços rápidos: comportamento ao desgaste | 5 | DAPE 056/2004 | 01/08/2005 | 31/07/2007 |
| 3- Consolidação de ligas de alumínio obtidas por metalurgia do pó | 5 | DAPE 015/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2007 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------------------|-----|-------------|------------|------------|
| Coord. Lab. Metal. Do Pó | 4 | GDG 058/03 | A | A |
| Coord. Lab. de Metalografia | 4 | GDG 060/03 | determinar | determinar |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| Orientação dos alunos de mestrado: Ramon Salvan Fernandes e Evandro Dematté |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 09 | 09 | 4 | 13 | | 5 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| ENORI GEMELLI | DEM | 2006/1 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | DOUTOR | 40 horas com DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|--|------|------------|
| Corrosão | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 45/3 |
| Técnicas Experimentais – TEX | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 2x(15/1)-1 |
| Ciências e Tecnologia dos Materiais II – CTM II Teoria | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-----------------------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3 | Ciência e Engenharia de Materiais | | 6 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|---------------|---------|---------|
| Caracterização de um titânio comercial usado em aplicações biomédicas | 10 | DAPE 024/2005 | 08/2005 | 07/2006 |
| Projeto Institucional UDESC/UNIVILLE | 5 | DAPE | 08/2005 | 07/2007 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|------------------------------|-----|-------------|----------|----------|
| Colegiado Mestrado Materiais | 1 | | 01/03/05 | 01/03/07 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| <p>Orientação dos alunos Fernando Carlos T. Kopp, Marcio Rogério do Nascimento e Mauro Luis Meneghel. Obs.:ME ENQUADRO NO ARTIGO 3, PARÁGRAFO I - ITEM A.1, DA RESOLUÇÃO 068/2004 -CONSUNI</p> |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 9 | 9 | 6 | 15 | | 1 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|---------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| WILSON LUÍS GUESSER | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | 10 | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|--------|
| Propriedades Mecân. Ferros fund e Ligas Al | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| Prop. Mec Ligas Fundidas | Mestrado Materiais | | 45/3 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-----------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 1 | Mestrado em materiais | 1 | 1 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

EXTENSÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

CAPACITAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

LICENÇA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Orientação do aluno Fabiano Ricardo Milarch. |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 7 | 2 | 1 | | | | | | | 10 |

| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| GUILHERME OURIQUE VERRAN | DEM | 2006/I |
| | | |

| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| Efetivo | Doutor Eng. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---|-------------|---------------|
| Processos de Fabricação – PFA | Engenharia Mecânica | 7 | 30/2 |
| Processos de Fabricação – PFA – Laboratório | Engenharia Mecânica | 7 | 2x(15/1) |
| Projetos de Fundação-TEM 46 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| Metalurgia Física | Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais | | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3* | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 06 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|------------|--------------------|---------------|----------------|
| 1. Influência da composição química na resistência à corrosão em ligas de alumínio de fundição. | 03 | DAPE 058/2004 | 01/08/04 | 31/07/06 |
| 2. Estudo da fundibilidade de ligas de alumínio – tendência a trincas de solidificação | 03 | DAPE 022/2005 | 01/08/05 | 31/07/07 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------------------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| Coordenação do Lab. de Fundição | 5 | Em tramitação | 01/08/05 | 31/07/07 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| * Orientação dos alunos Ana Carolina de Moraes, Udo Kurzawa e Ednei Loth. |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|---------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|
| 12 | 11 | 06 | 06 | | 5 | | | | 40 |

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JOEL MARTINS CRISHIGNO FILHO | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | 40/DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

| ENSINO | | | |
|--------------------------------------|---------------------|------|--------|
| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Máquinas Operatrizes I – MOP I | Engenharia Mecânica | 7 | 30/2 |
| Máquinas Operatrizes II – MPO II | Engenharia Mecânica | 8 | 30/2 |
| Teoria da Usinagem – TEU | Engenharia Mecânica | 8 | 60/4 |
| Princípios de Engenharia de Precisão | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

| ORIENTAÇÃO | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------|--------|
| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|------------|--------------------|---------------|----------------|
| Estudo da precisão de usinagem de peças considerando as influências do sistema de fixação e das forças de usinagem | 10 | 026/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2007 |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|------------|--------------------|---------------|----------------|
| Coordenação do Laboratório de Processos de Usinagem | 5 | GDG n°029/2004 | 01/03/04 | 01/03/06 |
| Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | 1 | | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO |
|----------------------------------|
| |

| UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
| 12 | 12 | | 10 | | 6 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | | DEPTO. | SEMESTRE |
| Julio César G. Milan | | DEM | 2006/I |
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | DOUTOR | DE | 40 hs |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|---------------------|------|----------|
| Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTM I – Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 3x(30/2) |
| Desenho II – DES II (Turma B) | Engenharia Mecânica | 5 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

EXTENSÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

CAPACITAÇÃO

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

LICENÇA

| C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----|-------------|--------|---------|
| | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Docente aprovado no concurso público 01/2006 |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 10 | 10 | | | | | | | 20 | 40 |

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| MARILENA VALADARES FOLGUERAS | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr | DE | 40 horas |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|--|------|------------|
| Ciência e Tecnologia dos Materiais I – CTM I - Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 3x(30/2)-6 |
| Técnicas Experimentais – TEX | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 2x(15/1)-2 |
| Termodinâmica – TMA | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3 | Mestrado em Engenharia de Materiais | | 6 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|------------|------------|
| Influência da distribuição granulométrica de areias utilizadas na fabricação de argamassas | 5 | DAPE 023/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2007 |
| Caracterização de argilas da região de Canelinha em Santa Catarina | 5 | DAPE 055/2004 | 01/08/2004 | 30/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------------------------|-----|---------------|--------|---------|
| Coord. do Laboratório de Raios-X | 5 | Em tramitação | | |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Orientação dos alunos: Elayne Grun, Lígia Vieira Maia Siqueira e Tiago Schaefer. |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 12 | 8 | 6 | 10 | | 4 | | | | 40 |

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| MASAHIRO TOMIYAMA | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor em Engenharia Mecânica | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------------------------|------|------------|
| Ciências e Tecnologia dos Materiais II – CTM II Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 4x (30/2) |
| Técnica Experimental – TEX | Mestrado em Ciências e Eng. Materiais | - | 2/4x(60/4) |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 1 | Mestrado Ciência e Engenharia Materiais | | 2 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|----------|----------|
| - Consolidação de ligas de alumínio obtidas por metalurgia do pó | 4 | DAPE 015/2005 | 01/08/05 | 31/07/07 |
| -Deposição de Filmes de CN _x por Triodo - Magnetron - Sputtering” | 10 | DAPE 050/2004 | 01/08/04 | 31/07/06 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|------------------------|----------|----------|
| Coorde. do Lab. Tratamento Térmico | 5 | Portaria GDG n° 064/03 | 01/03/03 | 01/03/07 |
| Colegiado mestrado em Ciências e Eng. Mat. | 1 | | - | - |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 10 | 10 | 2 | 12 | | 6 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| Nelson Heriberto Almeida Camargo | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | DOUTOR | 40 horas com DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|--|------|--------|
| Biomateriais - BIOM | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| Processamento de Materiais Cerâmicos - PMC | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 60/04 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-----------------------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3 | Ciência e Engenharia de Materiais | | 6 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|---------------|---------|---------|
| Caracterização de um titânio comercial usado em aplicações biomédicas | 02 | DAPE 024/2005 | 08/2005 | 07/2006 |
| Projeto Institucional UDESC/UNIVILLE | 10 | DAPE 053/2005 | 08/2005 | 07/2007 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|--------|---------------|--------|---------|
| Coordenação do Laboratório de Cerâmica Colegiado Mestrado Materiais | 5 1 | Em tramitação | | |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| <p>Orientação dos alunos: Ricaro Fernandes da Silva, Odair José Bellini, Franciele, Karvat, Cristina Soares. Obs.:ME ENQUADRO NO ARTIGO 3, PARÁGRAFO I - ITEM A.1, DA RESOLUÇÃO 068/2004 -CONSUNI</p> |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 8 | 8 | 6 | 12 | | 6 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| RICARDO PEDRO BOM | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|--|------|--------|
| Polímeros – TEM 17 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| Processamento de Materiais Poliméricos | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|--|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 3 | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 6 |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|-------------|------------|------------|
| Caracterização de resíduos poliméricos provenientes de rejeitos do processo de reciclagem de papel | 12 | | 02/02/2005 | 31/12/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|----------------|----------|----------|
| Coord. do Lab. de Polímeros (pedido de renovação da Port. GDGn. 004/2002 segundo Ofício DEM nº 1473/03) | 6 | GDGn. 169/2003 | 01/08/03 | 31/07/05 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| Orientação dos alunos: Vinicius (multibras), Flávio Kalnin, |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 8 | 8 | 6 | 12 | | 6 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| WILSON TORRENS | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Especialista | DE | 40 |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|-----------------------------------|------|----------|
| Fabricação e Tecnologia Mecânica I – FTM I | Engenharia Mecânica | 5 | 30/2 |
| Fabricação e Tecnologia Mecânica I – FTM I – Laboratório | Engenharia Mecânica | 5 | 3x(30/2) |
| Fabricação e Tecnologia Mecânica II – FTM II | Engenharia Mecânica | 6 | 2x(30/2) |
| Processos Mecânicos de Fabricação – PMF | Engenharia de Produção e Sistemas | 5 | 60/4 |
| Desenho Técnico – DTE | Engenharia de Produção e Sistemas | 2 | 45/3 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|-------------|----------|----------|
| Coordenação Laboratório de Soldagem e Ajustagem | 6 | GDG 185/02 | 19/09/02 | 18/09/04 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ | EXT. | ADMINIST | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|------|------|----------|----------|---------|----------|-------|
| 19 | 15 | | | | 6 | | | | 40 |

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| ANDRÉ OLAH NETO | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Mestre | | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|----------|
| Processos de Fabricação – PFA | Engenharia Mecânica | 7 | 30/2 |
| Processos de Fabricação – PFA – Laboratório | Engenharia Mecânica | 7 | 2x(15/1) |
| Seleção e Especificação de Materiais – TEM 1 | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| Projetos de Moldes de Injeção – TEM 23 | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| Empreendedorismo e Empregabilidade – TEM | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|---------------|------------|------------|
| Tratamento Superficial de Materiais Metálicos por Plasma II – a inclusão do professor no projeto está em tramitação | 8 | DAPE 042/2004 | 01/08/2004 | 31/07/2006 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 16 | 16 | | 8 | | | | | | 40 |

| | | |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| PABLO ANDRÉS MUÑOZ ROJAS | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. Eng. Mec. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---------------------------------------|---------------------|------|------------|
| Mecânica dos Sólidos II – MSO II | Engenharia Mecânica | 6 | 2 x (75/5) |
| Método dos Elementos Finitos – TEM 12 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|---------------|------------|------------|
| Análise de Tensões Térmicas em Elasticidade 2D e Sólidos de Revolução | 6 | DAPE 013/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2005 |
| Identificação de Parâmetros | 4 | DAPE 017/2005 | | |
| Desenvolvimento de um programa para solução de problemas de otimização em larga escala | 2 | DAPE 025/2005 | 01/08/2005 | 31/07/2005 |
| | | | 5 | 6 |
| | | | 01/08/2005 | 31/07/2005 |
| | | | 5 | 6 |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|--------------------------|------------|------------|
| Coordenação do Lab. De Mecânica Computacional | 5 | Portaria GDG n° 134/2003 | 01/08/2003 | 31/07/2005 |
| Membro da Comissão Estatuinte (suplente) | 6 | | | |
| Membro do colegiado de curso de Engenharia Mecânica | 1 | | | |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 14 | 14 | | 12 | | | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| RENATO BARBIERI | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Dr. Eng.Mec. | 40 | - |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-----------------------------------|---------------------|------|--------|
| Construção de Máquinas – COM | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |
| Elementos de Máquinas I – EMA I | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |
| Elementos de Máquinas II – EMA II | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|--|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | 4 | Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais | - | 8 |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|-----|-------------|--------|---------|
| Colegiado do curso de mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais | 1 | | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| Orientação dos alunos: Cleidi Vieira Payão, Jackson Cide Leal, Eduardo Luís Gaertner e Fabrício Tonon Joaquim Projeto de Ensino: “Projeto de Equipamentos para Laboratório de Vibrações” – Carga horária alocada: 7 h/a |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ | EXTENSÃO | ADMINIST | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|------|----------|----------|----------|---------|----------|-------|
| 12 | 12 | 8 | | | 1 | | | 7 | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|-------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JORGE LUIZ LIMA QUEIROZ | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|---------------------|------|--------|
| Desenho II – DES II (Turma A) | Engenharia Mecânica | 5 | 60/4 |
| Mecanismos | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |
| Desenho Auxiliado por Computador (TEM-41) | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| Mecânica dos Sólidos I – MSO I (turma B) | Engenharia Mecânica | 4 | 75/5 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

PESQUISA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

EXTENSÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

ADMINISTRAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------------------------|-----|---------------|------------|------------|
| Coordenação do Laboratório de CAD | 05 | Em tramitação | 01/03/2006 | 28/02/2008 |

CAPACITAÇÃO

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

LICENÇA

| | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 17 | 17 | | | | 5 | | | 1 | 40 |

| | | |
|----------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| EDUARDO LENZ CARDOSO | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Doutor | 40/DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

| ENSINO | | | |
|------------------------------------|---------------------|------|--------|
| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Mecânica dos Sólidos I – MSO I | Engenharia Mecânica | 4 | 75/5 |
| Introdução à Otimização Estrutural | Engenharia Mecânica | 4 | 60/4 |
| Dinâmica das Máquinas | Engenharia Mecânica | 6 | 60/4 |

| ORIENTAÇÃO | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------|--------|
| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
| Estágio | | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|------------|--------------------|-----------------|----------------|
| Desenvolvimento de um programa para solução de problemas de otimização em larga escala | 8 | DAPE 025/2005 | 01/08/2005 5 | 31/07/2006 |
| Interpretação de topologias utilizando algoritmos evolucionários. | 5 | DAPE 55/2005 | 01/09/2005 5 | 31/07/2006 |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---|------------|--------------------|---------------|----------------|
| Membro do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica | 1 | | 01/03/05 | 31/07/05 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--------------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------|------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | |

| OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO |
|----------------------------------|
| |

| UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
| 13 | 13 | | 13 | | 1 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|---------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| JOSÉ NILTON MARTINI | DEM | 2006/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | M. Eng. Mecânica | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|--------------------|------|--------|
| | | | |
| | | | |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|-------------------|------|--------|
| Estágio | E | | | |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------------------------|-----|--------------------------------|----------|----------|
| Afastado para doutoramento | 40 | Processo CCT-Udesc n°445/04 | 01/02/04 | 31/01/07 |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

O pedido, neste momento, encontra-se em tramitação.

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| | | | | | | 40 | | | 40 |

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| NICODEMUS NETO DA COSTA LIMA | DEM | 2005/I |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | M. Eng. Mec. | DE | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|--|---------------------|------|---------------|
| Manutenção Preditiva – TEM 39 | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| Vibrações – VIB – Turma A e B | Engenharia Mecânica | 8 | 2 x (60/4) |
| Vibrações – VIB – Turma Férias (2005-2006) | Engenharia Mecânica | 8 | 60/4 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|------------|---------------------|------|--------|
| Estágio | 2 | Engenharia Mecânica | 10 | 2 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|--|-----|-----------------------|----------|----------|
| Coord. Lab. Sis. Hidráulicos e Pneumáticos | 5 | Portaria GDG nº031/04 | 01/03/04 | 28/02/06 |
| Colegiado do curso de Engenharia Mecânica | 1 | | 01/03/05 | 30/07/05 |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|--|
| |
|--|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSINO | PEDAG. | ORIENTAÇÃO | PESQ. | EXTENSÃO | ADMINIST. | CAPACIT. | LICENÇA | COMPLEM. | TOTAL |
|--------|--------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
| 16 | 16 | 2 | | | 6 | | | | 40 |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| PROFESSOR | DEPTO. | SEMESTRE |
| ASCÂNIO PRUNER | DEM | I/06 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| SITUAÇÃO FUNCIONAL | TITULAÇÃO | REGIME | CONTRATO |
| Efetivo | Mestre | 40 | |

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

| DISCIPLINAS | CURSO /HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|---|-----------------------------------|------|--------|
| - Máquinas de Elevação e Transporte - MTR | Engenharia Mecânica | 9 | 60/4 |
| - Estudo do Trabalho - ETR | Engenharia Mecânica | 10 | 60/4 |
| - Projeto de Fábrica e Layout | Engenharia de Produção e Sistemas | 7 | 60/4 |
| - TEEP IV (Organização e Métodos de Trabalho) | Engenharia de Produção e Sistemas | 7 | 45/3 |

ORIENTAÇÃO

| MODALIDADE | QUANTIDADE E | CURSO/HABILITAÇÃO | FASE | C/HOR. |
|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------|
| Estágio | 5 | Engenharia Mecânica | 11 ^a | 5 |
| TCC | | | | |
| Monografia | | | | |
| Dissertação | | | | |
| Tese | | | | |

| PESQUISA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| EXTENSÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|----------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| ADMINISTRAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| CAPACITAÇÃO | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|-------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

| LICENÇA | C/H | AUTORIZAÇÃO | INÍCIO | TÉRMINO |
|---------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | |

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

| |
|---|
| Projeto de Ensino do livro “Equipamentos de Movimentação de Materiais”, com 5 horas de C/H (complementar) |
|---|

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

| ENSI NO | PEDA G. | ORIENTA ÇÃO | PESQ. | EXTENS ÃO | ADMINI ST. | CAPAC IT. | LICEN ÇA | COMPLE M. | TOTA L |
|------------|------------|----------------|-------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| 15 | 15 | 5 | - | - | | - | - | 5 | 40 |