

Sumário

1. Administração Superior	02
2. Histórico da FACENS	03
3. Estrutura Curricular	04
3.1 Estágio supervisionado	04
3.2 Trabalho de Conclusão de Curso	04
3.3 Atividades de Formação Complementar	04
4. Matrículas	04
5. Frequência	04
6. Critérios de avaliação do rendimento escolar	05
7. Critérios de promoção e retenção	05
8. Transferências e Aproveitamento de estudos	05
9. Dispensa de disciplinas	06
10. Trabalho domiciliar – Tratamento excepcional	06
11. Trancamento de matrícula	06
12. Cancelamento de matrícula	06
13. Regime disciplinar	07
14. Centro de atendimento Social – CAS	07
15. Biblioteca	08
16. Outras informações	09
17. Estruturas curriculares	09
18. Calendário acadêmico	17

1. Administração Superior (Dirigentes)

- Prof. José Alberto Deluno
Diretor
- Prof. Marcos Carneiro da Silva
Vice-Diretor

Coordenadores de Curso

- José Antonio De Milito
Engenharia Civil
e-mail: milito@facens.br
 - Arlindo Garcia Filho
Engenharia Elétrica
e-mail: arlindo@facens.br
 - Andréa Lucia Braga Vieira Rodrigues
Engenharia da Computação
e-mail: andrea@facens.br
 - Carlos Alberto Gasparetto
Engenharia Mecânica
e-mail: calgasp@facens.br
-
- Secretaria Geral
Meire Betio
meire@facens.br
 - Tesouraria
Israel Mendes
israel@facens.br
 - Biblioteca
Sueli Pizzo
spizzo@facens.br

2. Histórico da FACENS

No início de 1976, a Associação Cultural de Renovação Tecnológica Sorocabana – ACRTS, protocolou no então Ministério da Educação e Cultura (MEC) um pedido para instalação da Faculdade de Engenharia de Sorocaba – FACENS, na cidade de Sorocaba. Em outubro de 1976, foi publicada a autorização para a implantação de seus primeiros cursos. A FACENS, assim, organizou seu primeiro vestibular em janeiro de 1977, para os cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica.

Em 1978, foram iniciadas as construções do campus universitário da Faculdade criada para suprir uma grave lacuna no Ensino Superior de Sorocaba. Em 03 de junho de 1980, a FACENS foi reconhecida pelo MEC. A construção do campus foi concluída em 1984 com a implantação dos prédios de Engenharia Civil e Elétrica, laboratórios para esses cursos e o ginásio de esportes.

Em 1998, a FACENS recebeu autorização para ministrar o curso de Engenharia da Computação, em 2001, Engenharia Mecânica (2001) e mais recentemente, em 2009, Engenharia Mecatrônica, atendendo assim, à crescente demanda por tais profissionais na Região.

A FACENS conta com um destacado corpo docente, a nível acadêmico e profissional, bem como com uma infraestrutura de qualidade suportada por laboratórios muito bem equipados e tecnologicamente atualizados. Esses fatores são decisivos para o reconhecimento ao trabalho pedagógico que a Faculdade desenvolve e, principalmente, à qualidade dos profissionais aqui formados.

Mantida por uma instituição sem fins lucrativos, a ACRTS, que investe no ensino e no desenvolvimento tecnológico, a FACENS é um centro educacional em constante evolução, crescendo, atendendo às necessidades de mercado, sabendo-se inserida num mundo onde produtividade e qualidade são palavras de ordem e o desenvolvimento se alcança com uma educação completa e de alto nível.

3. ESTRUTURA CURRICULAR

Cada curso – Civil, Elétrica, Computação, Mecânica e Mecatrônica – tem Projeto Pedagógico, contendo Grade Curricular, devidamente aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE).

A estrutura curricular é constituída de disciplinas semestrais, oferecidas no sistema de créditos, com duração prevista de dez semestres. Cada crédito corresponde a 18 horas-aula de 50 (cinquenta) minutos ou equivalente. A cada disciplina é atribuído um número de créditos.

A Estrutura Curricular exige 3600 horas distribuídas entre Disciplinas Formais (3000 horas) e Atividades Práticas Supervisionadas (600 horas).

Disciplinas Formais (3600 h.a. de 50 minutos) ----- 3 000 horas

Atividades Práticas Supervisionadas (ES, TCC e AFC) ---- 600 horas

Carga horária total ----- 3 600 horas

Os três componentes, ES, TCC e AFC, em seu conjunto, devem perfazer 600 horas, cabendo flexibilidade em sua execução:

ES – Estágio Supervisionado ----- entre 240h e 360h

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso -----120h

AFC – Atividades de Formação Complementar -- entre 120h e 240h

3.1 ESTÁGIO SUPERVISIONADO (ES)

O estágio supervisionado é uma atividade de aprendizagem social, profissional e cultural, proporcionada aos alunos pela participação em situações reais de trabalho.

O estágio supervisionado é obrigatório e pode ser realizado a partir do sétimo semestre em período não inferior a 1 (um) semestre letivo, com carga horária entre 240 e 360 horas. É acompanhado pelo Coordenador.

As informações detalhadas estão contidas no site www.facens.br.

3.2 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

É obrigatório, deve ser acompanhado por um professor orientador e corresponde a 120 horas de carga horária. A avaliação do TCC será efetuada no último semestre da permanência do aluno na FACENS.

3.3 ATIVIDADES DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (AFC)

As Atividades de Formação Complementar devem se encaixar nos grupos abaixo:

GRUPO I - Mês Zero ----- ≤ 60 horas

GRUPO II - PAEI ----- = 15 horas

GRUPO III - Visitas Técnicas ----- ≤ 45 horas

GRUPO IV - Cursos de Formação Complementar----- ≤ 75 horas

GRUPO V - Participação em Projetos ----- ≤ 120 horas

GRUPO VI - Trabalhos Comunitários ----- ≤ 60 horas

GRUPO VII - Atividades Culturais e Esportivas ----- ≤ 45 horas

A carga horária deve estar entre 120 e 240 horas e ser distribuída em mais de 2 grupos.

4. MATRÍCULAS

A matrícula deve ser renovada semestralmente; constitui ato formal de ingresso no curso e de vinculação à Faculdade, realiza-se na Secretaria, em prazos por ela estabelecidos.

O requerimento de matrícula deve ser instruído com os seguintes documentos: identificação pessoal, histórico escolar completo do ensino médio, assinatura do contrato de prestação de serviços.

A matrícula importa na expressa aceitação do que preconiza a legislação em vigor, o Regimento da Faculdade, e demais normas vigentes inclusive aquelas descritas neste Manual.

No primeiro semestre, logo após ingresso na FACENS via Processo Seletivo ou congênere, é obrigatória a matrícula em todas as disciplinas da Grade Curricular. Em cada um dos demais semestres é obrigatória a matrícula em disciplinas que somem no mínimo 12 e no máximo 28 créditos. A matrícula é feita, então, por disciplina respeitando os cumprimentos de PR (pré-requisito) e EPM (exigência para matrícula).

5. FREQUÊNCIA

A frequência às aulas e demais atividades escolares é obrigatória. Vedado o abono de faltas.

Independentemente dos demais resultados obtidos, é considerado reprovado na disciplina o aluno que não obtenha frequência a, no mínimo, 75% das aulas e demais atividades programadas.

As presenças, bem como as ausências individuais ou coletivas às atividades escolares, são registradas sob a responsabilidade do respectivo professor, e seu controle é feito pela Secretaria da Faculdade.

As faltas são publicadas mensalmente pelos professores na Internet para simples conferência.

Procure você mesmo se inteirar de sua frequência para evitar problemas futuros. Não há, em hipótese alguma, abono de faltas.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO ESCOLAR

A avaliação do desempenho escolar de cada aluno é feita por disciplina, incidindo sobre a frequência e o rendimento. O rendimento do aluno é expresso em grau numérico de 0 (zero) a 10 (dez), permitida fração de 0,5 grau. Cada disciplina tem um Plano de Ensino elaborado pelo professor e aprovado pelo Colegiado de Curso.

O semestre corresponde a 18 semanas de aula e é dividido em 2 módulos. O rendimento semestral é obtido através da nota dos módulos (M_1 e M_2); a média final (M_F) é expressa por:

$$M_F = \frac{M_1 + M_2}{2}$$

O aluno será aprovado na disciplina se $M_F \geq 5$ e o critério de frequência estiver atendido. Atribui-se nota 0 (zero) ao aluno que deixar de submeter-se à avaliação, bem como ao que nela se utilizar de meio fraudulento.

Adicionalmente

I – Para disciplinas que tem aulas de Teoria

- a) a avaliação de cada módulo deverá incluir pelo menos uma prova escrita;
- b) a critério do professor, poderão ser utilizados outros instrumentos avaliativos que deverão estar explicitados no Plano de Ensino da disciplina, juntamente com o critério de composição da nota do módulo;
- c) haverá uma prova substitutiva escrita por semestre;
- d) o aluno que optar pela substitutiva elimina a menor das duas notas de módulo (M_1 ou M_2); sua média final (M_F) passa a ser:

$$M_F = \frac{S + M_m}{2}$$

com

$$M_m = \text{Max}(M_1, M_2)$$

S = Nota da substitutiva

II – Para disciplinas compostas exclusivamente por aulas de laboratório

- e) o professor deverá explicitar os instrumentos avaliativos no Plano de Ensino da disciplina, juntamente com o critério de composição da nota do módulo.

7. CRITÉRIOS DE PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Considera-se aprovado na disciplina o aluno cuja média final seja igual ou superior a 5,0 (cinco) e cuja frequência seja igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) às aulas e demais atividades escolares.

Considera-se reprovado na disciplina o aluno com frequência inferior a 75% (setenta e cinco por cento) às aulas e demais atividades escolares, ou que tenha média inferior a 5,0 (cinco).

O aluno reprovado, ao repetir a disciplina, deverá observar as mesmas exigências de frequência e aproveitamento.

8. TRANSFERÊNCIAS E APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

É concedida a matrícula de alunos transferidos de curso superior de instituição congênere, nacional ou estrangeira, para prosseguimento de seus estudos, obedecidos os critérios fixados no Regimento da Faculdade.

As modalidades de transferências admitidas pela Instituição são:

- I - De alunos da Instituição de um para outro curso afim;
- II - De alunos procedentes de cursos afins, de estabelecimentos congêneres, e que tenham sido classificados em processo seletivo;
- III - Transferência “ex-officio”, que dar-se-à na forma da lei.

Os alunos transferidos ou portadores de diploma de nível superior ficam sujeitos às adaptações curriculares, sendo aproveitados os estudos realizados com aprovação no curso de origem.

O aproveitamento de estudos será admitido, observando-se as seguintes normas:

I - Quando a disciplina complementar do currículo do curso de origem não for inferior à desta Instituição e os programas forem correspondentes ou equivalentes aos conteúdos formativos;

II - Observado o disposto no item I, a Instituição exigirá do aluno, para integralização do currículo pleno, o cumprimento das demais disciplinas e da carga horária total.

A Instituição poderá exigir adaptação nas disciplinas não cursadas integralmente, na forma determinada pelo Colegiado de Curso, em consonância com a legislação pertinente.

O requerimento de matrícula por transferência é instruído com a documentação exigida para matrícula, além do histórico escolar do curso de origem, programas e cargas horárias das disciplinas nele cursadas com aprovação.

Em qualquer época, a requerimento do interessado, a Instituição concederá transferência ao aluno que estiver nela matriculado. A expedição de transferência implica no cancelamento da matrícula do aluno.

Casos especiais de transferência serão analisados pelo CONSEPE.

Aplica-se à matrícula de diplomados de outros cursos de graduação da Instituição ou de instituições congêneres, as normas referentes à transferência.

9. DISPENSA DE DISCIPLINAS

Permite-se, nos termos da legislação vigente, dispensa de disciplinas cursadas com aproveitamento satisfatório, em curso superior.

Para que o aluno seja beneficiado com essa dispensa, deve apresentar, no ato da matrícula, requerimento acompanhado de histórico escolar do curso superior e cópia dos programas, emitidas pela Faculdade de origem. Não serão aceitos pedidos formulados posteriormente à data de matrícula.

10. TRABALHO DOMICILIAR – TRATAMENTO EXCEPCIONAL

Merecerão tratamento excepcional os alunos que comprovem, na ocasião, serem portadores de afecções congênitas ou adquiridas, traumatismos, etc. (Decreto-Lei n.º 1.044/69), bem como alunas gestantes, a partir do 8º mês de gestação e durante três meses (Lei n.º 6.202/72).

Para que os alunos sejam beneficiados com o regime de trabalho domiciliar, devem apresentar, na Secretaria da Faculdade, até quarenta e oito horas após o início do impedimento, requerimento acompanhado de Atestado Médico. Pedidos efetuados em datas posteriores não serão atendidos. Os prazos serão contados, se deferido, a partir da data em que foi protocolado na Secretaria da Faculdade.

Somente serão concedidos os benefícios de trabalho domiciliar quando o prazo do impedimento for igual ou superior a 15 (quinze) dias.

O aluno impossibilitado de requerer pessoalmente o exercício do trabalho domiciliar poderá fazê-lo, dentro dos prazos acima estabelecidos, por intermédio de procurador.

O exercício do trabalho domiciliar fica a critério da Faculdade mediante possibilidades de sua aplicação e desde que requerido na época certa.

Não confundir trabalho domiciliar com abono de faltas. Não há, em hipótese alguma, abono de faltas.

11. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

É concedido o trancamento de matrícula para efeito de, interrompidos temporariamente os estudos, manter a vinculação do aluno à Instituição e seu direito à renovação de matrícula.

O trancamento deve ser requerido **por escrito em formulário próprio** até o decurso do primeiro mês do período letivo. Ele se refere à totalidade das disciplinas em que o aluno está matriculado. Seu deferimento pela Faculdade deve explicitar o período de sua aplicação, que não pode ser superior a 4 (quatro) semestres letivos, incluindo aquele em que foi concedido.

Não são permitidos trancamentos imediatamente consecutivos que, em seu conjunto, ultrapassem o tempo previsto no parágrafo anterior, nem trancamentos sucessivos, não consecutivos que, em seu conjunto, ultrapassem o limite de 6 (seis) semestres letivos.

Ao reingressar após o trancamento de matrícula, o aluno deverá cumprir o plano curricular vigente.

Não será computado, no prazo de integralização do curso, o período correspondente ao trancamento de matrícula.

12. CANCELAMENTO DE MATRÍCULA

O cancelamento de matrícula, que corresponde à interrupção definitiva dos estudos, deve ser requerido **por escrito em formulário próprio**, e deferido pela Faculdade.

Será cancelada a matrícula do aluno nos seguintes casos:

I - A requerimento do interessado;

II - Por aplicação de penalidade disciplinar, nos termos do Regimento da Faculdade.

Após o pedido de cancelamento de matrícula por parte do interessado, ouvido o Coordenador do respectivo Curso e deferido pela Direção, cessa o compromisso financeiro junto a Instituição.

O aluno que interromper seu curso por desistência ou cancelamento pode retornar a Instituição, mediante classificação em novo processo seletivo e ao retornar, deverá cumprir o plano curricular vigente.

O cancelamento de matrícula poderá ser solicitado a qualquer época.

O cancelamento efetuado a partir de 01 de maio, incorrerá na obrigatoriedade de pagamento dos meses de maio e junho do semestre em curso. Identicamente, o cancelamento efetuado a partir de 01 de novembro, incorrerá na obrigatoriedade de pagamento dos meses de novembro e dezembro do semestre em curso.

13. REGIME DISCIPLINAR

O regimento estabelece em seu art. 104 que os alunos estão sujeitos às seguintes penalidades disciplinares:

I - Advertência, pública ou sigilosa, aplicável pelo Coordenador de Curso ou Diretor, por:

- a) Desrespeitar ou ofender, oralmente ou por escrito, qualquer membro da comunidade acadêmica;
- b) Perturbar a ordem no recinto da Instituição;
- c) Desobedecer às determinações do Diretor, de qualquer membro do corpo docente ou autoridades administrativas;
- d) Guardar, transportar e utilizar armas, substâncias que possam causar dependência física ou psíquica ou, ainda, o uso de bebidas alcoólicas;
- e) Causar danos e prejuízos materiais ao patrimônio da Instituição ou da Mantenedora, além da obrigação de reparar ao bem danificado ou de indenizá-lo.

II - Repreensão por escrito ou suspensão por tempo determinado, aplicável pelo Diretor, quando houver:

- a) Reincidência nas faltas previstas no item I;
- b) Prática de quaisquer atitudes, manifestadas por atos ou divulgação de material escrito, no recinto da Instituição, que resulte em desrespeito à Instituição ou afronta à entidade mantenedora ou ainda, à pessoa que exerça funções na mesma;
- c) Improbidade e utilização de meios ilícitos na apresentação de trabalhos escolares, provas e avaliações;
- d) Aplicação de trotes ou prática de quaisquer modalidades de recepção de alunos, humilhantes à pessoa ou que possam causar danos físicos ou morais;
- e) Desrespeito, injúria ou agressão física ou moral, a qualquer membro da comunidade acadêmica;
- f) Desobediência a este Regimento ou aos Atos Normativos baixados pelos órgãos competentes.

III - Desligamento, aplicável pelo Diretor, por:

- a) Reincidência nas faltas previstas no item II;
- b) Agressão ou ofensa grave a qualquer membro da Instituição ou da entidade mantenedora;
- c) Atos desonestos ou delitos sujeitos à ação civil e criminal, incompatíveis com a dignidade da Instituição.

§ 1º - Da aplicação das penalidades a que se refere este artigo, poderá haver apresentação de recurso à mesma autoridade, no prazo de 3 (três) dias da sua aplicação.

§ 2º - O registro da penalidade aplicada será efetuado em documento próprio, não constando do Histórico Escolar do aluno.

§ 3º - A pena de desligamento poderá ser aplicada após processo interno de apuração, instaurado pelo Diretor, assegurando ao aluno, a plenitude de defesa.

14. CENTRO DE ATENDIMENTO SOCIAL – CAS

A FACENS mantém o Centro de Atendimento Social – CAS – que presta serviços à comunidade escolar. Entre esses serviços destacamos:

- Programa de Bolsas de Estudo – destinado a todos os alunos regularmente matriculados nos cursos de Engenharia da FACENS, considerando o bom desempenho escolar, frequência e situação sócio econômica. A FACENS ainda possui bolsa do tipo: PROUNI.
- Atendimento diário de plantão – destinado a alunos e seus familiares, com o objetivo de mediar os conflitos de ordem social. É um serviço gratuito, individualizado.

- Atendimento de Apoio e Orientação – busca-se através da reflexão e ações conjuntas a viabilização da superação das dificuldades surgidas em ambiente acadêmico estimulando as potencialidades para a conquista de direitos sociais.
- Programas e projetos – desenvolvidos e operacionalizados conforme os objetivos da instituição coadunantes com a responsabilidade social. Tais ações envolvem alunos e a comunidade em geral.

15. BIBLIOTECA

Consulta

A Biblioteca é franqueada para consulta local ao público em geral.

Inscrição

Todo aluno matriculado já está inscrito, bastando apenas apresentar na Biblioteca o seu cartão de Identidade Estudantil.

O usuário utilizará o cartão de identificação, fornecido pela Faculdade, como documento indispensável nas rotinas de empréstimo, devolução e reserva, ou sempre que solicitado pelos funcionários da Biblioteca.

Para os alunos a inscrição será válida durante o período em que efetivamente freqüentarem o curso, ou seja, se houver trancamento ou cancelamento de matrícula a inscrição será cancelada.

Empréstimo

O empréstimo é facultado ao corpo docente, discente e funcionários. Para a comunidade é permitida somente a consulta local.

Categoria de Usuário	Tempo de Empréstimo	Qtde. de publicações
Aluno de Graduação e Pós-graduação	7 dias	4 publicações
Egresso, Ex-Professor e Aluno do Curso Pré-vestibular	7 dias	2 publicações
Professor	15 dias	5 publicações
Funcionário	7 dias	3 publicações

* O prazo de empréstimo poder ser prorrogado desde que não haja reserva por parte de outro usuário

CD's poderão ser retirados por dois dias, por todas as categorias de usuários.

O usuário não poderá retirar por empréstimo dois exemplares da mesma obra.

Toda publicação deverá ser devolvida no prazo estipulado.

Será cobrada multa diária de R\$ 3,00 por livro para as obras em devolução atrasada.

Obras de referência (dicionários, enciclopédias, normas técnicas), mapas, teses e TCC não poderão ser emprestadas.

Em caso de dano (rasuras, anotações, falta de páginas) ou perda do material, o usuário fará sua substituição com a reposição ou pagamento de um novo exemplar. A Biblioteca deverá ser informada imediatamente do extravio ou perda do material sob sua responsabilidade.

Renovação

A renovação do empréstimo poderá ser efetuada:

- Na Biblioteca,
- No site www.facens.br

Renovações são facultadas a usuários sem débito ou atraso na Biblioteca, respeitada a existência de pedido de reserva.

Reserva

O usuário poderá reservar somente exemplar que esteja emprestado.

Não são aceitas múltiplas reservas para o mesmo exemplar. A data de disponibilidade da reserva depende da devolução dos exemplares da obra reservada e da lista de reservas. O usuário é responsável pelo controle de suas reservas. Reservas atendidas ficam à disposição do usuário solicitante no momento em que é devolvido até 24 horas; após esse prazo, a reserva será anulada.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Estacionamento

Para estacionar o seu veículo no campus, o aluno deverá seguir as orientações e prazos estabelecidos pelo serviço de portaria, o qual solicitará ao aluno que retire na Secretaria um adesivo de identificação que deverá ser colocado em lugar visível do seu veículo. Este adesivo permitirá livre acesso ao campus e ainda a localização do aluno quando necessário, lhe proporcionando melhor segurança.

É obrigatória a colocação do adesivo em todos os veículos de alunos da FACENS que utilizam o estacionamento desta Instituição.

A FACENS não se responsabiliza pelo veículo, bem como por objetos deixados no seu interior.

17. ESTRUTURAS CURRICULARES

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

Curso de Engenharia Civil

Período Integral/Noturno – Duração mínima 10 semestres

(em vigor a partir de 2009)

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		36	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	72	4		
	CEX	Comunicação e Expressão	2		36	2		
	EMP	Empreendedorismo		2	36	2		
	FI1	Física I	2		36	2		
	IEC	Introdução a Engenharia Civil	2		36	2		
	LQE	Química Experimental		2	36	2		QGE
	QGE	Química geral	2		36	2		
	RG1	Representações Gráficas I		2	36	2		
2º SEMESTRE	CA1	Calculo I	4		72	4		
	CNU	Cálculo Numérico		2	36	2		
	LF1	Física Experimental I		2	36	2		FI1 ou FI2
	FI2	Física II	2		36	2	FI1	
	PC1	Projeto Assistido por Computador I		2	36	2		
	QTA	Química Tecnológica e Ambiental		2	36	2		
	RG2	Representações Gráficas II		2	36	2		
	TP1	Topografia I	2		36	2		
PT1	Topografia I – Práticas de Campo		2	36	2		TPI	
3º SEMESTRE	CA2	Cálculo II	4		72	4	CA1	
	FT2	Fenômenos de Transportes II		4	72	4	FI2	
	FI3	Física III	2		36	2		
	PC2	Projeto Assistido por Computador II		2	36	2		
	PJ1	Projetos I		2	36	2	RG1	
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		36	2	FI1	
	TP2	Topografia II	2		36	2	TP1	
	PT2	Topografia II – Práticas de Campo		2	36	2		TP2
4º SEMESTRE	CA3	Calculo III	4		72	4	CA2	
	EST	Estatística	2		36	2		
	LF2	Física Experimental II		2	36	2		FI3 ou FI4
	FI4	Física IV	2		36	2		
	PJ2	Projetos II	2	2	72	4	RG1	
	QSC	Qualidade e Segurança na Construção Civil	2		36	2		
	RM2	Resistência dos Materiais II	4		72	4	FI1	
5º SEMESTRE	CA4	Calculo IV	4		72	4	CA2	
	HIA	Hidráulica Aplicada		4	72	4	FT1	
	IEP	Instalações Elétricas Prediais		4	72	4	FI3	
	MS1	Mecânica dos Solos I	4		72	4		
	RM3	Resistência dos Materiais III	4		72	4	RM1	

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

6º SEMESTRE	CC1	Construção Civil I	4		72	4		
	DOH	Drenagem e Obras Hidráulicas		2	36	2	HIA	
	HIO	Hidrologia Aplicada	2		36	2	EST	
	MC1	Materiais de Construção Civil I	4		72	4	QTA	
	MS2	Mecânica dos Solos II	2		36	2	MS1	
	LS2	Mecânica dos Solos II - Laboratório		2	36	2		MS1
	TE1	Teoria das Estruturas I	4		72	4	RM2	
7º SEMESTRE	AR1	Concreto Armado I	4		72	4	RM3	
	CC2	Construção Civil II		4	72	4	CC1	
	FU1	Fundações e Obras de Terra I	4		72	4	MS1	
	MC2	Materiais de Construção Civil II	2		36	2	QTA	
	LM2	Materiais de Construção Civil II - Laboratório		2	36	2		MC1
	TE2	Teoria das Estruturas II	4		72	4	RM2	
8º SEMESTRE	AR2	Concreto Armado II		4	72	4	RM3	
	ER1	Estradas I	4		72	4	TP2	
	MAD	Estruturas de Madeiras	2		36	2	TE1	
	FU2	Fundações e Obras de Terra II		4	72	4	MS1	
	GPO	Gerenciamento de Projetos e Obras	2		36	2	CC1	
	TR1	Transportes I	4		72	4		
9º SEMESTRE	PRO	Concreto Protendido	2		36	2	AR1	
	ER2	Estradas II		2	36	2	TP2	
	MET	Estruturas Metálicas	4		72	4	TE1	
	IH1	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I	2		36	2	HIA	
	SB1	Saneamento Básico e Meio Ambiente I	4		72	4	QTA	
	SE1	Sistemas Estruturais I		4	72	4	AR1	
	TR2	Transportes II	2		36	2		
10º SEMESTRE	CET	Cidadania e Ética	2		36	2		
	ECA	Economia e Administração	2		36	2		
	IH2	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II		4	72	4	HIA	
	PGE	Pontes e Grandes Estruturas	4		72	4	AR1	
	SB2	Saneamento Básico e Meio Ambiente II		4	72	4	QTA	
	SE2	Sistemas Estruturais II	2		36	2	AR1	
	TCE	Técnicas Construtivas Especiais	2		36	2	AR1	

TOTAL 3600

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

Curso de Engenharia Elétrica
Período Integral/Noturno – Duração mínima 10 semestres
(em vigor a partir de 2009)

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		36	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	72	4		
	ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		36	2		
	CA1	Cálculo I	4		72	4		
	DES	Desenho		2	36	2		
	LF1	Física Experimental I		2	36	2		FI1 ou FI2
	FI1	Física I	2		36	2		
	IEE	Introdução a Engenharia Elétrica		2	36	2		
2º SEMESTRE	CA2	Cálculo II	4		72	4	CA1	
	CNU	Calculo Numérico		2	36	2		
	CEX	Comunicação e Expressão		2	36	2		
	LEL	Eletricidade – Laboratório		2	36	2		EL1
	EL1	Eletricidade I	4		72	4		
	FI2	Física II	2		36	2	FI1	
	LQE	Química Experimental		2	36	2		QGE
	QGE	Química Geral	2		36	2		
3º SEMESTRE	CA3	Cálculo III	4		72	4	CA2	
	CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais	2		36	2		
	CE1	Circuitos Elétricos I	2		36	2	EL1	
	LL1	Circuitos Elétricos I – Laboratório		2	36	2		CE1
	EST	Estatística	2		36	2		
	FI3	Física III	2		36	2		
	MAT	Matemática Aplicada	2		36	2	CA1	
	LMA	Matemática Aplicada – Laboratório		2	36	2		MAT
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		36	2		
4º SEMESTRE	CA4	Cálculo IV	4		72	4	CA2	
	CE2	Circuitos Elétricos II	2		36	2	EL1	
	LL2	Circuitos Elétricos II – Laboratório		2	36	2		CE2
	CO1	Comunicações I	2		36	2	CA2	
	EG1	Eletromagnetismo I	2		36	2	FI3	
	EA1	Eletrônica Analógica I	2		36	2	EL1	
	LA1	Eletrônica Analógica I – Laboratório		2	36	2		EA1
	LF2	Física Experimental II		2	36	2		FI3 ou FI4
	FI4	Física IV	2		36	2		
5º SEMESTRE	CLO	Circuitos Lógicos	4		72	4		
	LCO	Comunicações – Laboratório		2	36	2		CO2
	CO2	Comunicações II	2		36	2	CO1	
	EG2	Eletromagnetismo II	2		36	2	EG1	
	EA2	Eletrônica Analógica II	2		36	2	EA1	
	LA2	Eletrônica Analógica II – Laboratório		2	36	2		EA2
	IE1	Instalações Elétricas I	2		36	2	EL1	
	LI1	Instalações Elétricas I – Laboratório		2	36	2		IE1
	SCO	Sistemas de Computação	2		36	2		

6º SEMESTRE	CS1	Controle e Servomecanismo I	2		36	2	MAP	
	LC1	Controle e Servomecanismo I – Laboratório		2	36	2		CS1
	DI1	Eletrônica Digital I	2		36	2	EA1	
	LD1	Eletrônica Digital I – Laboratório		2	36	2		DI1
	EMP	Empreendedorismo	2		36	2		
	FT1	Fenômenos de Transporte I	2		36	2	FI2	
	GPR	Gestão de Projetos	2		36	2		
	IE2	Instalações Elétricas II	2		36	2	IE1	
	LI2	Instalações Elétricas II – Laboratório		2	36	2		IE2
QL1	Qualidade I	2		36	2			
7º SEMESTRE	CS2	Controle e Servomecanismo II	2		36	2	CS1	
	LC2	Controle e Servomecanismo II – Laboratório		2	36	2		CS2
	CEE	Conversão Eletromecânica de Energia	2		36	2	EG1	
	LME	Conversão Eletromecânica de Energia - Laboratório		2	36	2		CEE
	DI2	Eletrônica Digital II	2		36	2	DI1	
	LD2	Eletrônica Digital II – Laboratório		2	36	2		DI2
	ICR	Instrumentação e Controle	2		36	2	EL1	
	LIC	Instrumentação e Controle – Laboratório		2	36	2		ICR
	RCO	Redes de Comunicações	2		36	2	CO1	
LRO	Redes de Comunicações - Laboratório		2	36	2		RCO	
8º SEMESTRE	CPI	Controle de Processos Industriais	2		36	2		
	LPI	Controle de Processos Industriais – Laboratório		2	36	2		CPI
	EI1	Eletrônica de Potência I	2		36	2	EA1	
	LN1	Eletrônica de Potência I - Laboratório		2	36	2		EI1
	GTD	Geração Transmissão e Distribuição de Energia	4		72	4	IE1	
	MAE	Máquinas Elétricas	2		36	2	CEE	
	LME	Máquinas Elétricas - Laboratório		2	36	2		MAE
TEL	Telefonia	4		72	4	CO1		
9º SEMESTRE	EI2	Eletrônica de Potência II	2		36	2	EI1	
	LN2	Eletrônica de Potência II - Laboratório		2	36	2		EI2
	SM1	Sistema de Comunicações I	2		36	2	CO2	
	LO1	Sistemas de Comunicações I – Laboratório		2	36	2		SM1
	SEN	Sistemas de Energia	4		72	4	GTD	
	SG1	Sistemas Digitais I	2		36	2	ED2	
	LG1	Sistemas Digitais I – Laboratório		2	36	2		SD1
	TA1	Técnicas de Automação I	2		36	2	CS1	
LT1	Técnicas de Automação I – Laboratório		2	36	2		TA1	
10º SEMESTRE	CET	Cidadania e Ética	2		36	2		
	SM2	Sistema de Comunicações II	2		36	2	CO2	
	LO2	Sistemas de Comunicações II – Laboratório		2	36	2		SM2
	SCA	Sistemas de Controle em Acionamentos Elétricos	4		72	4	MAE	
	SG2	Sistemas Digitais II	2		36	2	ED2	
	LG2	Sistemas Digitais II – Laboratório		2	36	2		SD2
	TA2	Técnicas de Automação II	2		36	2	CS1	
	LT2	Técnicas de Automação II – Laboratório		2	36	2		TA2
TCO	Tecnologia de Comunicações	2		36	2	CO2		

TOTAL

3600

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

Curso de Engenharia da Computação
Período Integral/Noturno – Duração mínima 10 semestres
(em vigor a partir de 2009)

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		36	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	72	4		
	CA1	Cálculo I	4		72	4		
	FI1	Física I	2		36	2		
	IEI	Introdução a Engenharia da Computação		2	36	2		
	OG1	Lógica Computacional I	2		36	2		
	LQE	Química Experimental		2	36	2		QGE
	QGE	Química Geral	2		36	2		
2º SEMESTRE	ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		36	2		
	CA2	Cálculo II	4		72	4	CA1	
	CEX	Comunicação e Expressão		2	36	2		
	LF1	Física Experimental I		2	36	2		FI1 ou FI2
	FI2	Física II	2		36	2	FI1	
	OG2	Lógica Computacional II	2		36	2	OG1	
	MNC	Métodos Numéricos Computacionais		2	36	2	OG1	
	PE1	Programação Estruturada I	2	2	72	4	OG1	
3º SEMESTRE	CA3	Cálculo III	4		72	4	CA2	
	CET	Cidadania e Ética	2		36	2		
	EST	Estatística	2		36	2		
	LF2	Física Experimental II		2	36	2		FI3 ou FI4
	FI3	Física III	2		36	2		
	OBC	Organização Básica de Computadores	2	2	72	4		
	PE2	Programação Estruturada II	2		36	2	PE1	
	LPE	Programação Estruturada II – Laboratório		2	36	2		PE2
4º SEMESTRE	CA4	Cálculo IV	4		72	4	CA2	
	EG1	Eletromagnetismo I	2		36	2	FI3	
	ED1	Estrutura de Dados e Algoritmos I	2	2	72	4	PE1	
	FI4	Física IV	2		36	2		
	MOD	Modelagem	2	2	72	4		
	OO1	Programação Orientada a Objeto I	2	2	72	4	PE1	
5º SEMESTRE	BDA	Banco de Dados	2		36	2	MOD	
	LBD	Banco de Dados - Laboratório		2	36	2		BDA
	CE1	Circuitos Eletrônicos I	2		36	2	FI3	
	LC1	Circuitos Eletrônicos I – Laboratório		2	36	2		CEL
	ED2	Estrutura de Dados e Algoritmos II	2		36	2	PE1	
	LED	Estrutura de Dados e Algoritmos II – Laboratório		2	36	2		ED2
	OO2	Programação Orientada a Objeto II	2		36	2	OO1	
	LOO	Programação Orientada a Objeto II – Laboratório		2	36	2		OO2
6º SEMESTRE	SOP	Sistemas Operacionais	2	2	72	4	OBC	
	ARQ	Arquitetura de Computadores	2		36	2	OBC	
	LAR	Arquitetura de Computadores – Laboratório		2	36	2		ARQ
	CE2	Circuitos Eletrônicos II	2		36	2	CE1 ou Eletricid.1	
	LC2	Circuitos Eletrônicos II – Laboratório		2	36	2		EA2
	ES1	Engenharia de Software I	2		36	2	MOD	
	LE1	Engenharia de Software I – Laboratório		2	36	2		ES1
	FT1	Fenômenos de Transporte I	2		36	2	FI2	
MAT	Matemática Aplicada	2		36	2	CA1		
WEB	Tecnologias WEB	2	2	72	4	POO1		

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

7º SEMESTRE	CS1	Controle e Servomecanismo I	2		36	2	MAT	
	LC1	Controle e Servomecanismo I – Laboratório		2	36	2		CS1
	DAW	Desenvolvimento de Aplicações para WEB	2	2	72	4	WEB	
	DI1	Eletrônica Digital I	2		36	2	EA1	
	LD1	Eletrônica Digital I – Laboratório		2	36	2		ED1
	ES2	Engenharia de Software II	2		36	2	MOD	
	LE2	Engenharia de Software II – Laboratório		2	36	2		ES2
	RC1	Redes de Computadores I	2		36	2	SOP	
	LR1	Redes de Computadores I – Laboratório		2	36	2		RC1
8º SEMESTRE	CG1	Computação Gráfica I	2		36	2	OO1	
	LCG	Computação Gráfica I – Laboratório		2	36	2		CG1
	INC	Inteligência Computacional	2		36	2	EDA	
	LIN	Inteligência Computacional – Laboratório		2	36	2		ICP
	LFA	Linguagens Formais e Autômatos	2	2	72	4	PE1	
	RC2	Redes de Computadores II	2		36	2	SOP	
		LR2	Redes de Computadores II – Laboratório		2	36	2	
	SDR	Sistemas Distribuídos	2	2	72	4	SOP	
9º SEMESTRE	COP	Compiladores	2		36	2	LFA	
	LCP	Compiladores – Laboratório		2	36	2		CP2
	CG2	Computação Gráfica II		2	36	2	OO1	
	DI2	Eletrônica Digital II	2		36	2	ED1	
	LD2	Eletrônica Digital II – Laboratório		2	36	2		ED2
	IAR	Inteligência Artificial	2		36	2	EDA	
	SU1	Supervisão e Controle I	2		36	2	CS1	
	LU1	Supervisão e Controle I – Laboratório		2	36	2		SC1
	TA1	Técnicas de Automação I	2		36	2	CS1	
	LT1	Técnicas de Automação I – Laboratório		2	36	2		TA1
10º SEMESTRE	EMP	Empreendedorismo	2		36	2		
	GPR	Gestão de Projetos	2		36	2	MOD	
	PIM	Processamento de Imagens		2	36	2	EDA	
	PDR	Programação Distribuída		2	36	2	SDR	
	SG1	Sistemas Digitais I	2		36	2	ED1	
	LG1	Sistemas Digitais I – Laboratório		2	36	2		SD1
	SU2	Supervisão e Controle II	2		36	2	CS1	
	LU2	Supervisão e Controle II – Laboratório		2	36	2		SC2
	TA2	Técnicas de Automação II	2		36	2	CS1	
	LT2	Técnicas de Automação II – Laboratório		2	36	2		TA2
TOTAL					3600			

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

Curso de Engenharia Mecânica
Período Integral/Noturno – Duração mínima 10 semestres
(em vigor a partir de 2009)

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		36	2		
	CEX	Comunicação e Expressão		2	36	2		
	DM1	Desenho Mecânico I		2	36	2		
	EXC	Engenharia Experimental		4	72	4		
	IEM	Introdução a Engenharia Mecânica	2	2	72	4		
	LQE	Química Experimental		2	36	2		QGE
	QGE	Química Geral	2		36	2		
	TM1	Tecnologia Mecânica I		2	36	2		
2º SEMESTRE	APR	Algoritmos e Programação	2	2	72	4		
	ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		36	2		
	CA1	Cálculo I	4		72	4		
	CNU	Cálculo Numérico		2	36	2		
	DM2	Desenho Mecânico II		2	36	2	DM1	
	EST	Estatística	2		36	2		
	FI1	Física I	2		36	2		
	TM2	Tecnologia Mecânica II		2	36	2		
3º SEMESTRE	CA2	Cálculo II	4		72	4	CA1	
	CM1	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	2	2	72	4	QGE	
	EM1	Elementos de Máquinas I	2	2	72	4	DM2	
	FI2	Física II	2		36	2	FI1	
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		36	2	FI1	
	TD1	Termodinâmica I	2	2	72	4	EXC	
4º SEMESTRE	CA3	Cálculo III	4		72	4	CA2	
	CM2	Ciência e Tecnologia dos Materiais II	2	2	72	4	CM1	
	EM2	Elementos de Máquinas II	2	2	72	4	EM1	
	LF1	Física Experimental I		2	36	2		FI1 ou FI2
	FI3	Física III	2		36	2		
	RM2	Resistência dos Materiais II	2	2	72	4	RM1	
5º SEMESTRE	CA4	Cálculo IV	4		72	4	CA3	
	EL3	Eletricidade III	2	2	72	4	FI3	
	LF2	Física Experimental II		2	36	2		FI3 ou FI4
	FI4	Física IV	2		36	2	FI3	
	FB1	Processos de Fabricação I	2		36	2	TM2	
	FB2	Processos de Fabricação II	2		36	2	TM2	
	RM4	Resistência dos Materiais IV	2	2	72	4	RM2	
6º SEMESTRE	DN1	Dinâmica I	2	2	72	4	RM4	
	EL4	Eletricidade IV	2	2	72	4	EL3	
	MAT	Matemática Aplicada	2		36	2	CA1	
	FB3	Processos de Fabricação III	2		36	2	FB1	
	FB4	Processos de Fabricação IV	2		36	2	FB2	
	QL1	Qualidade I	2		36	2	EST	
	TD2	Termodinâmica II	2	2	72	4	TD1	

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

Curso de Engenharia Mecatrônica
Período Integral/Noturno – Duração mínima 10 semestres
(em vigor a partir de 2010)

1º SEMESTRE	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		36	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	72	4		
	CA1	Cálculo I	4		72	4		
	CEX	Comunicação e Expressão		2	36	2		
	DM1	Desenho Mecânico I		2	36	2		
	LF1	Física Experimental I		2	36	2		F11/ F12
	F11	Física I	2		36	2		
	IME	Introdução a Engenharia Mecatrônica		2	36	2		
2º SEMESTRE	CA2	Cálculo II	4		72	4	CA1	
	DM2	Desenho Mecânico II		2	36	2	DM1	
	EL1	Eletricidade I	4		72	4		
	F12	Física II	2		36	2	F11	
	LIR	Introdução a Robótica – Laboratório		2	36	2		EL1
	MNC	Métodos Numéricos Computacionais		2	36	2		
	LQE	Química Experimental		2	36	2		QGE
	QGE	Química Geral	2		36	2		
3º SEMESTRE	CA3	Cálculo III	4		72	4	CA2	
	CM3	Ciência e Tecnologia dos Materiais III	2		36	2		QGE
	CE1	Circuitos Elétricos I	2		36	2	EL1	
	LL1	Circuitos Elétricos I - Laboratório		2	36	2		CE1
	EM1	Elementos de Máquina I	2	2	72	4	DM2	
	F13	Física III	2		36	2		
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		36	2	F11	
	TM3	Tecnologia Mecânica III		2	36	2		
4º SEMESTRE	CA4	Cálculo IV	4		72	4	CA2	
	CE2	Circuitos Elétricos II	2		36	2	EL1	
	LL2	Circuitos Elétricos II - Laboratório		2	36	2		CE2
	EM2	Elementos de Máquina II	2	2	72	4	EM1	
	EG1	Eletromagnetismo I	2		36	2	F13	
	EA1	Eletrônica Analógica I	2		36	2	EL1	
	LA1	Eletrônica Analógica I - Laboratório		2	36	2		EA1
	LF2	Física Experimental II		2	36	2		F13
5º SEMESTRE	CDI	Circuitos Digitais	2		36	2		
	DN1	Dinâmica I	2	2	72	4	RM1	
	EA2	Eletrônica Analógica II	2		36	2	EA1	
	LA2	Eletrônica Analógica II - Laboratório		2	36	2		EA2
	MAT	Matemática Aplicada	2		36	2	CA1	
	SCO	Sistemas de Computação	2	2	72	4		
	TD1	Termodinâmica I	2	2	72	4		F12
	CS1	Controle e Servomecanismo I	2		36	2	MAT	
6º SEMESTRE	LC1	Controle e Servomecanismo I - Laboratório		2	36	2		CS1
	DI1	Eletrônica Digital I	2		36	2	EA1	
	LD1	Eletrônica Digital I - Laboratório		2	36	2		DI1
	EMP	Empreendedorismo	2		36	2		
	EST	Estatística	2		36	2		
	FT1	Fenômenos de Transporte I	2		36	2	F12	
	GPR	Gestão de Projetos	2		36	2		
	FB1	Processo de Fabricação I	2		36	2	TM2/TM3	
	QL1	Qualidade I	2		36	2		

MANUAL DO ALUNO – 2011
Regime Semestral

7º SEMESTRE	CS2	Controle e Servomecanismo II	2		36	2	CS1	
	LC2	Controle e Servomecanismo II - Laboratório		2	36	2		CS2
	CEE	Conversão Eletromecânica de Energia	2		36	2	EG1	
	LCV	Conversão Eletromecânica de Energia - Laboratório		2	36	2		CEE
	DI2	Eletrônica Digital II	2		36	2	ED1	
	LD2	Eletrônica Digital II - Laboratório		2	36	2		DI2
	ICR	Instrumentação e Controle	2		36	2	EL1	
	LIC	Instrumentação e Controle - Laboratório		2	36	2		ICR
	FB3	Processo de Fabricação III	2		36	2	FB1	
QL2	Qualidade II	2		36	2			
8º SEMESTRE	ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		36	2		
	CPI	Controle de Processos Industriais	2		36	2	ICR	
	LP1	Controle de Processos Industriais - Laboratório		2	36	2		CPI
	EI1	Eletrônica de Potência I	2		36	2	EA1	
	LN1	Eletrônica de Potência I - Laboratório		2	36	2		EI1
	PL1	Logística da Produção I	2	2	72	4		QL2
	MQ1	Máquinas CNC I	2		36	2	FB1	
	MAE	Máquinas Elétricas	2		36	2	CEE	
LME	Máquinas Elétricas - Laboratório		2	36	2		MAE	
9º SEMESTRE	MQ2	Máquinas CNC 2	2		36	2	MQ1	
	RCI	Redes de Comunicações Industriais	2		36	2		
	MF1	Sistema de Manufatura I	2	2	72	4	FB3	
	SCA	Sistemas de Controle em Acionamentos Elétricos	4		72	4	MAE	
	SD1	Sistemas Digitais I	2		36	2	ED2	
	LG1	Sistemas Digitais I - Laboratório		2	36	2		SD1
	TA1	Técnicas de Automação I	2		36	2	CS1	
	LT1	Técnicas de Automação I - Laboratório		2	36	2		TA1
10º SEMESTRE	CET	Cidadania e Ética	2		36	2		
	IAA	Inteligência Artificial Aplicada	4		72	4	TA1	
	ROB	Robótica	2		36	2	CS2	
	MF2	Sistema de Manufatura II	2	2	72	4	MF1	
	SD2	Sistemas Digitais II	2		36	2	ED2	
	LG2	Sistemas Digitais II - Laboratório		2	36	2		SD2
	TA2	Técnicas de Automação II	2		36	2	CS1	
	LT2	Técnicas de Automação II - Laboratório		2	36	2		TA2
TOTAL DO CURSO					128	72	3600	200

Legenda

T	Teoria
P	Prática
HÁ	Hora aula
CR	Créditos
PR	Pré-requisito
EPM	Exigência para matrícula

Calendário Acadêmico 2011

JANEIRO								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
						01	01	Confraternização Universal
02	03	04	05	06	07	08	03 a 29	Cursos de extensão, regulares e atividades de nivelamento
09	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

FEVEREIRO								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
		01	02	03	04	05	02 a 04	Semana do calouro
06	07	08	09	10	11	12	07	Início do 1º semestre
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26	25	Colação de Grau – aulas suspensas no período noturno
27	28							

MARÇO								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
		01	02	03	04	05		
06	07	08	09	10	11	12	07 e 08	Carnaval
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				

ABRIL								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
					01	02		
03	04	05	06	07	08	09	21	Feriado Nacional – Tiradentes
10	11	12	13	14	15	16	22	Feriado religioso – Paixão de Cristo
17	18	19	20	21	22	23	23	Aulas suspensas
24	25	26	27	28	29	30	27 a 29	Semana da Engenharia

MAIO								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
01	02	03	04	05	06	07	01	Feriado Nacional – Dia do Trabalho
08	09	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

JUNHO								
D	S	T	Q	Q	S	S	Dias	Descrição
			01	02	03	04	09 a 22	Provas Substitutivas e período para solicitação de mudança de turno ou curso
05	06	07	08	09	10	11	23	Feriado religioso – Corpus Christi
12	13	14	15	16	17	18	24 e 25	Aulas suspensas
19	20	21	22	23	24	25	27 a 29	Vista das provas substitutivas
26	27	28	29	30			30	Término do 1º semestre letivo

JULHO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
					01	02	01 a 31	Férias
03	04	05	06	07	08	09	01 a 31	Cursos de extensão
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

AGOSTO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
	01	02	03	04	05	06	01	Início do 2º semestre
07	08	09	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20	15	Feriado Municipal – Aniversário de Sorocaba
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31					

SETEMBRO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
				01	02	03		
04	05	06	07	08	09	10	07	Feriado Nacional – Independência do Brasil
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30			

OUTUBRO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
						01		
02	03	04	05	06	07	08	12	Feriado Religioso – Nossa Senhora Aparecida
09	10	11	12	13	14	15	26 a 28	TecnoFACENS
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

NOVEMBRO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
		01	02	03	04	05	02	Feriado Nacional – Finados
06	07	08	09	10	11	12	14	Aulas suspensas
13	14	15	16	17	18	19	15	Feriado Nacional – Proclamação da República
20	21	22	23	24	25	26	20	Feriado Municipal – Consciência Negra
27	28	29	30				21 a 30	Período para solicitação de mudança de turno ou curso

DEZEMBRO							Dias	Descrição
D	S	T	Q	Q	S	S		
				01	02	03	01 a 14	Provas substitutivas
04	05	06	07	08	09	10	15 a 19	Vista das provas substitutivas
11	12	13	14	15	16	17	21	Término do 2º semestre
18	19	20	21	22	23	24	25	Natal
25	26	27	28	29	30	31		