

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO
FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

MANUAL
MANUAL
DO ALUNO
DO ALUNO



FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

1 APRESENTAÇÃO

1 APRESENTAÇÃO

Este manual tem por objetivo apresentar a orientação básica necessária à compreensão das rotinas da vida acadêmica na Faculdade de Engenharia da FAAP - FEFAAP, assim como fornecer indicações sobre o calendário e os eventos do ano letivo.

Este manual é complementar aos documentos relativos às condições de oferta do Curso correspondentes à Portaria Normativa 40, de 12 de dezembro de 2007, artigo 32 parágrafos 1º e 2º, disponível no site da FEFAAP <<http://www.faap.br/faculdades/engenharia/portaria40.asp>>.

2 MISSÃO

2 MISSÃO

A Faculdade de Engenharia da FAAP tem como missão formar engenheiros com sólidos conhecimentos acadêmicos e tecnológicos, dotados de visão humanística e empreendedora, preparados para assumir lideranças globais.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

3 ÓRGÃOS DIRETIVOS

3 ÓRGÃOS DIRETIVOS

DIRETORIA:

A Diretoria é órgão executivo ocupado pelo Diretor da Faculdade de Engenharia que atende no andar térreo do prédio 3, ao lado do Apoio Operacional.

DIRETOR DA FACULDADE:

Prof. Dr. Francisco Carlos Paletta
e-mail: eng.diretoria@faap.br

SECRETÁRIA DA DIRETORIA

Sra. Simone Akemi Madokoro
e-mail: eng.diretoria@faap.br

COORDENADORIA DE CURSOS:

A Coordenadoria de curso é ocupada pelo coordenador de cada curso da FEFAAP. Os Coordenadores são os gestores de cada curso de engenharia, sendo responsáveis pela modernização contínua das estruturas curriculares, pela organização dos laboratórios, e pelo bom andamento do curso, atendendo dúvidas e problemas dos alunos nos assuntos relativos a seus professores e respectivas disciplinas.

Os Coordenadores atendem aos alunos nos respectivos horários de plantão divulgados no mural da FEFAAP.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

Curso de Engenharia Civil:

Prof. Dr. Pedro José da Silva
Ramais: 7368 / 7380
e-mail: civilcoordenacao@faap.br
pjdilva@faap.br

Curso de Engenharia Elétrica:

Prof. Dr. Gustavo Correa Mirapalheta
Ramal: 7363
e-mail: eletricacoordenacao@faap.br
gcmirapalheta@faap.br

Curso de Engenharia Mecânica:

Prof. Dr. José Augusto Lopes
Ramal: 7365
e-mail: mecanicacoordenacao@faap.br
jalopes@faap.br

Curso de Engenharia de Produção:

Prof. MSc. Sergio Ricardo Master Penedo.
Ramal: 7363
e-mail: producaocoordenacao@faap.br
srpenedo@faap.br

Curso de Engenharia Química:

Prof^a. MSc. Cristiane Lima Cortez
Ramal: 7367
e-mail: quimicacoordenacao@faap.br
clcortez@faap.br

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO, DE PESQUISA E DE EXTENSÃO:

A coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão é indicada pelo diretor da Faculdade e tem a responsabilidade sobre cursos de pós-graduação, de extensão e pelo desenvolvimento de pesquisas.

Tem a responsabilidade regimental de supervisionar os trabalhos de conclusão de curso.

COORDENADORA:

Prof^a. Dra. Ana Maria Irene Bartolomeu Ayrosa.
Ramal: 7258
e-mail: pos.engenharia@faap.br
amayrosa@faap.br

SECRETARIA

Centraliza o desempenho das atividades acadêmicas administrativas da FEFAAP.

SECRETÁRIA ACADÊMICA:

Sra. Gabrielle Bonillo Pontelli
Ramal: 7084
e-mail: eng.secretaria@faap.br

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

Colegiado de Cursos

O Colegiado de Cursos é composto pelo Diretor; pelos Coordenadores de Cursos; pelo Coordenador do Ciclo Básico, pelo Coordenador do Núcleo de Pós-Graduação, de Pesquisa e de Extensão; por um representante discente. O Colegiado delibera sobre questões pedagógicas, administrativas e disciplinares de acordo com Regimento Interno.

Conselho Acadêmico

O Conselho Acadêmico é o órgão de deliberação e de recursos da faculdade, composto pelo Diretor, pelos Coordenadores de Cursos, pelo Coordenador do Núcleo de Pós-Graduação, de Pesquisa e de Extensão, por representantes dos docentes (um representante por categoria: Titular Pleno, Titular Doutor e Titular), por um representante da Comissão de Avaliação Institucional e por um representante discente.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

4 ÓRGÃOS DIRETIVOS

Complementares

4 ÓRGÃOS DIRETIVOS Complementares

COORDENAÇÃO DE DISCIPLINAS BÁSICAS

Prof^a. MSc. Thelma Lopes da Silva Lascale
Ramal: 7382
e-mail: tllascale@faap.br

COORDENAÇÃO DE CENTRO INOVA DE TECNOLOGIA:

Prof. MSc. Fabio Rubens Soares
Ramal: 7362
e-mail: frsoares@faap.br

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA ENGENHEIRO EMPREENDEDOR - ProEEmp:

Prof. MSc. Fabio Rubens Soares
Ramal: 7362
e-mail: frsoares@faap.br

COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS:

Prof^a. Dr^a. Sasquia Hizuru Obata
Ramal: 7366
e-mail: shizuru@faap.br

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

5 ÓRGÃOS DE APOIO ACADÊMICO



5 ÓRGÃOS DE APOIO ACADÊMICO

APOIO OPERACIONAL

É um órgão de apoio à direção, aos coordenadores e aos professores.

Atende no andar térreo do prédio 3.

Alessandra Teodoro Batista
Daniele de Almeida Germano
Melany Suconic
Yuri Nohara Cintra
Ramal: 7065 / 7066
e-mail: eng.apoio@faap.br

OUVIDORIA

A OUVIDORIA é exercida por um profissional da FEFAAP que tem a função de receber críticas, sugestões, reclamações e agir em defesa imparcial da comunidade.

Prof.MSc. Jorge Marinho
Ramal: 7381
e-mail: eng.ouvidoria@faap.br

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

6 ÓRGÃOS INSTITUCIONAIS

6 ÓRGÃOS INSTITUCIONAIS

ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

A área de Administração Acadêmica é o órgão que se encarrega de toda a operacionalização dos assuntos administrativos relacionados a matrícula, trancamentos, dispensas de disciplinas, obtenção de passes escolares, certificados, diplomas, históricos escolares e organização do semestre letivo. Compreende as unidades de Central de Atendimento ao Aluno (CAA) e Apoio Operacional.

Local: prédio 4 - subsolo.
Ramais: 7085 / 7086 / 7087.

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ALUNO

Unidade de recepção de requerimentos de documentações, procedimentos administrativos e inscrições e provedora de informações aos alunos sobre os procedimentos, prazos e deferimentos.

Horário de atendimento: das 8h às 21h30 de segunda a sexta-feira.

Local: prédio 4 - subsolo.
Ramais: 7085 / 7086 / 7087 / 7432.

DIRETÓRIO ACADÊMICO

Órgão presidido por aluno eleito na forma prevista no regimento tem como principal função a representação dos alunos perante as direções da Mantenedora e da Faculdade e da comunidade em geral, oferecendo convênios com estacionamento, teatro, shows, carteira de estudante, ciclo de palestras, entre outras atividades.

Local: prédio 3 - 3º andar.
Ramal: 7373.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

7 ROTINAS PRINCIPAIS DE INTERESSE

7 ROTINAS PRINCIPAIS DE INTERESSE

CALENDÁRIO ESCOLAR

Todo início de ano civil a FEFAAP divulga seu Calendário Letivo semestral com a programação das atividades letivas e eventos. Está disponível nas páginas da FEFAAP na Internet, no link:

http://www.faap.br/faculdades/engenharia/pdf/CALENDÁRIO_2011.pdf

Na forma impressa pode ser obtido no Apoio Operacional.

MATRÍCULAS

O regime da faculdade é serial semestral. Portanto, a cada semestre os alunos deverão efetuar nova matrícula. Com exceção da primeira matrícula (calouro), as demais poderão ser feitas por procuração específica, registrada em cartório.

É importante observar as datas para matrícula, divulgadas no final de cada período letivo no campus e no site da FAAP, bem como eventuais alterações nas normas e documentação.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Os alunos poderão requerer aproveitamento de estudos ("dispensa") quando já tiverem cursado a(s) disciplina(s) oferecida(s) em outro estabelecimento de ensino superior reconhecido, desde que tenham sido aprovados e que haja compatibilidade entre os programas e as cargas horárias. Há necessidade de um requerimento, feito na Central de Atendimento ao aluno, dentro do prazo estabelecido, acompanhado do Histórico Escolar e do(s) programa(s) cursado(s) para cada disciplina para a qual estarão pleiteando o aproveitamento dos estudos.

Após análise de cada caso, os resultados serão conhecidos na Central de Atendimento ao Aluno, sendo que, enquanto não houver resposta, os alunos freqüentarão normalmente a(s) disciplina(s) em questão.

ANTECIPAÇÃO DE DISCIPLINA

Não há possibilidade de antecipação de disciplina, dado o regime seriado adotado pela Faculdade.

TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

Trancamento é o ato formal que permite ao aluno matriculado a interrupção temporária dos estudos sem a perda do vínculo com a Faculdade. Ele abrange todo o período letivo em que é requerido, apenas sendo permitida a retomada dos estudos no início de um novo período letivo.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

Será efetivado mediante requerimento do aluno, e depende da aprovação do Diretor da Faculdade.

Não existe trancamento de disciplinas isoladas. Não é permitido o trancamento de matrícula no caso de calouro, conforme normas do contrato, assim como no último mês do semestre.

Se requerido durante o primeiro mês do semestre letivo, o aluno deverá pagar a primeira parcela da semestralidade. Se requerido a partir do segundo mês, o aluno deverá pagar todas as parcelas vencidas, inclusive a do mês do requerimento. Exime-se do pagamento da parcela do mês do requerimento o aluno que efetuar o pedido até a véspera de seu vencimento.

Além das condições gerais acima, o aluno deverá observar a seguinte norma: o destrancamento de matrícula é automático. Se o aluno optar por trancá-la novamente, deverá pagar a primeira parcela da semestralidade.

IMPEDIMENTO DE MATRÍCULA

O aluno que não integralizar o curso em 7 (sete) anos, somente poderá se matricular após renovar o processo seletivo. O tempo de integralização não conta os semestres trancados.

REGIME EXCEPCIONAL DE ESTUDO EM CASO DE DOENÇA

O assunto é regulamentado pelo Decreto Federal 1.044, de 21 de outubro de 1969. Enquadram-se

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

nesse regime os portadores de afecções congênitas ou adquiridas, infecções e traumatismos por outras condições.

Exemplo: síndromes hemorrágicas (hemofilia), asma, cardite, pericardites, afecções ortopédicas, nefróticas etc.

O regime excepcional permite a compensação de faltas mediante a realização de exercícios domiciliares com acompanhamento, desde que as ausências não comprometam a continuidade do processo pedagógico.

O aluno ou responsável deverá anexar ao requerimento laudo médico específico, tão logo seja constatada a ocorrência e não a cura.

Compete ao diretor autorizar ou não o regime excepcional.

Não existe a possibilidade de efeito retroativo.

ADIAMENTO DE DEPENDÊNCIA:

O Adiamento de DP será concedido nas seguintes condições:

- Caso a disciplina não esteja sendo oferecida;
- Caso o aluno comprove não ter horário disponível para frequentá-la fora de seu período normal de aula.

MUDANÇA DE PERÍODO:

Não existe, sendo o curso somente no período diurno.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

REVISÃO DE PROVA:

- A revisão de prova será efetuada pelo professor na semana seguinte à aplicação da avaliação.
- Não há revisão de trabalhos, relatórios ou projetos.

USO DA CARTEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO

O uso da Carteira de Identificação do aluno é de uso pessoal e exclusivo. Ela permite entrar e sair do Campus por qualquer dos portões de acesso. Permite também o uso de outros serviços, como salas de usuário de computadores, biblioteca, etc. Porte-a sempre.

Quando não tiver a Carteira de Identificação, a entrada deverá ser feita pelas portarias G1 (R Alagoas) ou G3 (R Itatiara).

O empréstimo da Carteira de Identificação a terceiros implica falta grave passível de punição regimental.

ADMISSÃO DE CONVIDADOS OU VISITANTES DA FACULDADE DE ENGENHARIA

Convidados e/ou visitantes terão suas entradas autorizadas pela Diretoria de Engenharia, desde que solicitadas com antecedência (de preferência com um ou mais dias).

Peça pelo telefone 3662-7371 ou pelo fax: 3662-7372.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

INTERNET

A FAAP e a FEFAAP estão na Internet em:

www.faap.br

Para o acesso à FAAP e no Portal FAAP - Graduação OnLine, são necessários o número de matrícula e senha, que serão entregues em sala de aula e para o acesso ao email FAAP (nºdematrícula@faap.net), a senha foi encaminhada ao e-mail pessoal do aluno. Caso necessário, a senha da FAAP - Graduação OnLine poderá ser reenviada através do portal, no item: "Central de Atendimento FAAP - Graduação OnLine - Esqueceu sua senha, clique aqui" e para o reenvio da senha do e-mail FAAP, é necessário que a solicitação seja feita pessoalmente na Central de Atendimento ao Aluno.

O portal da FAAP - Graduação OnLine apresenta áreas interativas neste espaço o aluno deverá acompanhar a publicação das notas e faltas. Em caso de divergências, deverá dirigir-se à CAA (Central de Atendimento ao Aluno) e entrar com solicitação para revisão, dentro do prazo estipulado pela Diretoria.

Site do Aluno - PORTAL FAAP - Acesso à FAAP - GRADUAÇÃO ONLINE

No Portal da FAAP - Graduação OnLine estão também disponibilizados alguns requerimentos como:

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

- **PROVIDÊNCIAS ADMINISTRATIVAS** (no prazo de até 05 dias úteis podem ser obtidos: Revisão de Faltas, Adiamento de Dependência, Adiamento de Adaptação, Horário de Dependência / Adaptação, Inclusão de Nome na Lista; Lançamento de Notas).
- **EXPEDIÇÃO DE DOCUMENTOS** (no prazo de até 10 dias úteis podem ser obtidos: Solicitação de Carteira UNE/SPTRANS e outros documentos que são tarifados como: atestados, declarações, histórico escolar, entre outros).

***Todas as deliberações serão informadas
através do e-mail FAAP.***

Para obter os BOLETINS o aluno deverá acessar o PORTAL FAAP - GRADUAÇÃO ONLINE que são atualizados três vezes ao dia, pela manhã, à tarde e à noite.

Não serão entregues BOLETINS na Central de Atendimento ao Aluno.

ATENDIMENTO FINANCEIRO

Realiza regularizações financeiras e presta informações sobre débitos e mensalidades, entre outros. Horário de atendimento: 09h00 às 21h30, no subsolo do Prédio 04, ramal 7237.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

8 ESTRUTURA CURRICULAR

8 ESTRUTURA CURRICULAR

Ao ingressar na Faculdade de Engenharia da FAAP, o aluno tem acesso ao exemplar digital do Caderno de Programas que contém o elenco das disciplinas que serão oferecidas ao longo do curso, bem como os respectivos conteúdos programáticos, cargas horárias e bibliografias. Havendo dúvidas sobre as disciplinas oferecidas, o aluno poderá procurar o coordenador do curso.

INTERNET: PLANO DE CURSO E DISCIPLINAS

A FAAP possui um ambiente de ensino e aprendizagem on-line, o Blackboard, que o aluno pode acessar com mesmo usuário e senha do Portal do Aluno no link:

<http://www.faap.br/blackboard/>

O Blackboard pode ser caracterizado como uma ferramenta complementar aos alunos e permite a ampliação da comunicação entre alunos e docentes.

Cada disciplina passa a ter seu site, da forma que o professor cria e busca atender as necessidades. Normalmente o conteúdo básico é dado pelo programa

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

detalhado das aulas, conteúdos e atividades didáticas, bibliografias, materiais de apoio, metodologia, avaliação, o professor pode também utilizar testes, pesquisas, links, fóruns de discussão, gestão de grupo, ferramenta para verificação de plágio, entre outros diversos recursos.

O Blackboard está disponível 24 horas por dia, nos 7 dias da semana. Este ambiente de ensino e aprendizagem é extremamente seguro e mantém sigilo de todas as informações postadas.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

9 REGIME ACADÊMICO



9 REGIME ACADÊMICO

APROVAÇÃO

O regime da Faculdade é seriado semestral. Há aprovação a cada semestre.

Será aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final maior ou igual a 5,0 (cinco) e não tiver ultrapassado o limite de 25% de faltas.

O aluno ficará retido se reprovar em 3(três) ou mais disciplinas da série em que está matriculado ou em séries anteriores a esta.

O aluno não promovido de semestre deverá cursar obrigatoriamente todas as disciplinas nas quais obteve reprovação.

O aluno será promovido ao semestre seguinte, admitindo-se a dependência em até 2 (duas) disciplinas, desde que sejam do semestre imediatamente anterior, ressalvada a hipótese de não oferecimento da disciplina.

AVALIAÇÕES

Não há exame final. A média 5,0 (cinco) é obtida durante o semestre letivo. Cada professor, logo no início do semestre, apresentará ao aluno o seu critério de avaliação que poderá ser diferente dos demais, desde que dentro das normas legais.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

São instrumentos de avaliação as provas escritas, orais, exercícios, seminários, estudos de casos, etc.

O professor deverá para mostrar a prova corrigida e comentada na semana seguinte a sua execução.

O agendamento das provas é divulgado pelo Apoio Operacional através de envio de e-mail e afixação mural da FEFAAP.

PROGRAMA DE NIVELAMENTO

O Programa de Nivelamento é oferecido aos alunos ingressantes na faculdade e tem com o objetivo revisar e consolidar os fundamentos de Português, Matemática e Física do Ensino Médio.

O aluno deverá se inscrever no período apropriado - vide editais no campus - nas turmas oferecidas pela coordenação do programa.

As atividades do programa exigem o comparecimento às aulas e a realização de provas. O resultado das atividades integra a média das disciplinas de primeiro semestre.

PROVAS SUBSTITUTIVAS

Por disciplina, substitui a menor nota do semestre, N1 ou N2, ocorrem em datas divulgadas pelo Apoio Operacional através de envio de e-mail e afixação mural da FEFAAP.

FALTAS

O controle das faltas é realizado em classe, pelo professor. Uma vez computada, a falta não será anulada.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

Ausências superiores a 25% das aulas ministradas reprovam automaticamente, independente de média final.

DIVULGAÇÃO DE NOTAS E FALTAS

Independente da divulgação em sala de aula pelos professores, a Administração Acadêmica publica os resultados finais oficiais na Internet, através do Portal FAAP. O aluno deve ficar atento à publicação e conferir os resultados publicados. Em caso de erro ou dúvida, o aluno deve procurar a Central de Atendimento ao Aluno dentro do prazo previsto e divulgado semestralmente para revisões.

PEDIDOS DE REVISÃO

Não são aceitos pedidos de revisão fora do prazo, razão pela qual o aluno deve acompanhar atentamente todos os comunicados da Administração Acadêmica, bem como as publicações nos murais da faculdade.

DEPENDÊNCIAS - REPROVAÇÃO

O aluno que obtiver média final inferior a cinco (5,0) ou que exceder o limite de faltas, **em no máximo duas disciplinas**, será considerado em dependência. Disciplinas não cursadas também serão consideradas como dependência. Uma vez em dependência, o aluno poderá cursar todas as disciplinas do semestre seguinte e deverá cursar as disciplinas em débito na seguinte ordem de preferência:

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

a) **Turmas especiais:** exclusivas para dependentes e alunos em adaptação (oriundos de outras escolas);

b) **Turmas de recuperação de estudos:** exclusivas para alunos que cursaram a disciplina e não foram aprovados, sendo oferecidas nas férias desde que aprovadas pelo Colegiado;

c) **Turmas normais:** quando as possibilidades acima não existirem ou forem inviáveis e, mesmo assim, somente com autorização expressa do Colegiado.

Havendo coincidência de horários, o aluno poderá requerer o adiamento de uma disciplina por um semestre.

O aluno não poderá cursar as disciplinas do semestre seguinte se estiver "carregando" mais de duas disciplinas de semestres anteriores, seja por D.P., seja por adiamento requerido (para a promoção de semestre, a disciplina adiada será considerada obrigatoriamente como reprovação).

RECUPERAÇÃO PARALELA

Algumas disciplinas permitem a recuperação do aluno que obtiver nota inferior a cinco na primeira prova (conforme regulamento específico). O mesmo, a seu critério, poderá submeter-se a uma nova prova, após aulas vespertinas. Caso a nota desta nova avaliação seja superior à 1ª nota obtida, será considerada, para fins de avaliação parcial do semestre, a média aritmética obtida nas duas avaliações.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

MONITORIA

O aluno que não tiver dependência poderá candidatar-se à monitoria. O monitor auxilia o professor na pesquisa acadêmica, nos trabalhos em sala de aula, no plantão de dúvidas aos alunos, etc. O trabalho é remunerado com bolsas que podem variar de acordo com o número de horas de dedicação. Os interessados devem se inscrever no final de cada semestre, sendo aconselhável contatar previamente o professor cuja disciplina tenha interesse em monitorar. As inscrições são efetuadas na Central de Atendimento ao Aluno.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

10 REGULAMENTOS E PORTARIAS

10 REGULAMENTOS E PORTARIAS

ON LINE

Todos os documentos importantes sobre a Instituição de Ensino, as condições de oferta dos cursos, os regulamentos e portarias, que foram descritos neste manual podem também ser acessados on-line através da página da FAAP e no Blackboard, nos seguintes endereços:

- Portaria Normativa MEC 40 de 12 de dezembro de 2007, artigo 32 parágrafos 1º e 2º

<http://www.faap.br/faculdades/engenharia/portaria40.asp>

- Regulamentos e Portarias da FEFAAP

<http://www.faap.br/blackboard/>

No item Regulamento podem ser acessados os seguintes documentos:

1. PDI - Plano de Desenvolvimento Institucional Arquivos
2. Projeto Pedagógico
3. Regimento da Faculdade
4. Manual do Aluno
5. Portaria Normativa 40

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

6. Instrumento de Avaliação Institucional Externa

No item Portarias podem ser acessados os seguintes documentos:

1. Portaria 01/2010 - Monitoria Acadêmica e Setorial
2. Portaria 02/2010 - Atividades Complementares
3. Portaria 03/2010 - Seleção de Professores
4. Portaria 04/2010 - Período de Provas
5. Portaria 05/2010 - Regime Autoinstrucional
6. Portaria 06/2010 - Visitas Técnicas
7. Portaria 07/2010 - Semana de Engenharia
8. Portaria 08/2010 - TFC
9. Portaria 09/2010 - ProEEmp
10. Portaria 10/2010 - Recuperação Paralela
11. Portaria 11/2010 - Recuperação de Estudos

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

11 OUTROS ÓRGÃOS DE INTERESSE

11 OUTROS ÓRGÃOS DE INTERESSE

ACADEMIA

Está localizada no 4º andar do prédio 5. Ramais 7097 e 7098.

ÁUDIO-VISUAL

Está localizado no prédio 5, 2º andar, sala 5209. Dispõe de microfones, caixas de som, retroprojetores, projetores de slides, vídeos, filmes, etc., que podem ser solicitados por professores e alunos para apresentação de trabalhos.

Ramal: 7087.

BIBLIOTECA

A Biblioteca FAAP possui um acervo de mais de 80.000 títulos, bancada de leitura individual e mesa de leitura coletiva. Mantém em seu acervo para consulta e empréstimos: livros, periódicos, catálogos, folhetos, obras raras, mapas, plantas, trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e TCCs), multimeios (slides, DVDs, vídeos, CD-ROMs e CDs de música), materiais e referências (enciclopédias, guias e dicionários) e ainda disponibiliza o acesso às bases de dados dos mais importantes periódicos nacionais e internacionais, como o EBSCO.

Local: prédio 2 - térreo.

Horário de funcionamento: das 7h30 às 22h (segunda a sexta) e das 8h às 16h (sábados).

Ramais: 7126 / 7123.

biblioteca@faap.br

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

CENTRAL DE ESTÁGIOS

Permite maior agilidade no processo de absorção do aluno da FAAP pelo mercado de trabalho, além de colaborar, via estágio, com o processo educacional.

Local: prédio 5 - 1º andar.
Ramal: 7138.

JR. FAAP - NACEE

A Jr. FAAP é uma associação civil, sem fins lucrativos, formada por alunos, que presta serviços de consultoria e assessoria empresarial nas áreas de atuação das Faculdades. Através da Jr. FAAP, o aluno entra em contato direto com a realidade do mercado, pesquisando e prestando serviços, enriquecendo assim seu currículo.

Local: prédio 5 - 2º subsolo
Ramal: 7195.

ATENDIMENTO FINANCEIRO E CAIXAS

Local: Central de Atendimento ao Aluno - prédio 4.

BANCOS

Bradesco
Ramal: 7577.
Local: prédio 3.

Itaú
Ramal: 7576.
Local: prédio 3.

SERVIÇO MÉDICO

O ambulatório está localizado nos fundos do Prédio 5. Atende das 08h00 às 21h00.

Ramal: 7569

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

PÓS-GRADUAÇÃO

Desenvolve programas de pós-graduação, extensão e aperfeiçoamento profissional. Está localizada no Prédio 02, 1º andar, e atende pelos ramais 7449, 7451, 7453 e 7455.

CENIN

É O CENTRO DE INFORMÁTICA DA FAAP, destinado às aulas que exigem a utilização de microcomputadores. Atende pelos ramais 7177 e 7178.

GESTÃO DA INFORMAÇÃO

Órgão gestor das atividades relacionadas ao conteúdo do Portal FAAP na internet e intranet. Prédio 5 - sala 5110, ramal 7163

SERVIÇO DE SEGURANÇA / ACHADOS E PERDIDOS

A chefia do Serviço de Segurança está localizada no Prédio 1 e atende pelo ramal 7569. Neste mesmo local é situado o "achados e perdidos".

TEATRO

O Teatro FAAP apresenta diversas peças de destaque no cenário cultural da cidade de São Paulo e oferece cursos de artes cênicas.

Local: prédio 1.

Ramais: 7233 / 7234 (televentas) e 7232 / 7235(cursos).

MUSEU DE ARTE BRASILEIRA (MAB-FAAP)

O MAB-FAAP possui um acervo de aproximadamente 3.500 obras e desenvolve importantes mostras de arte brasileira e internacional, sempre gratuitas.

Local: prédio 1

Ramal: 7198

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE INTERCÂMBIO E INTERNACIONALIZAÇÃO

A FAAP oferece aos alunos a possibilidade de realizar programas educacionais e culturais de intercâmbio. É possível escolher entre mais de 300 opções em aproximadamente 40 países, nos cinco continentes, para a realização de programas de intercâmbio, férias, extensão e pós-graduação.

Local: prédio 1.
Ramal: 7159.

Além destes setores em seu campus a FAAP tem estacionamento, e uma ampla praça de alimentação, localizada ao lado da Biblioteca.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

12 CONSIDERAÇÕES FINAIS

12 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após a apresentação dos elementos importantes para a vida acadêmica aos seus alunos, a FEFAAP demonstra que ensino de Engenharia da FAAP tem à disposição uma infraestrutura de excelência e que permite que a graduação seja superada do conhecer simplesmente, mas com inúmeras experiências extracurriculares, com a responsabilidade de docentes atuando na construção plena de modo participativo e tornando assim mais agradável e produtiva esta formação.

Entendemos que é na faculdade que o aluno passa alguns dos mais importantes anos de sua vida. É um período de transição da vida acadêmica para a profissional, mas cabe ao aluno decidir qual o tipo de futuro que deseja para si.

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

CONSELHO CURADOR

PRESIDENTE

Sr^a Celita Procópio de Araujo Carvalho

INTEGRANTES

Dr. Benjamin Augusto Baracchini Bueno

Dr. Octávio Plínio Botelho do Amaral

Dr. José Antonio de Seixas Pereira Neto

Sra Maria Christina Farah Nassif Fioravanti

Embaixador Paulo Tarso Flecha de Lima

DIRETORIA EXECUTIVA DA FAAP

DIRETOR PRESIDENTE

Dr. Antonio Bias Bueno Guillon

DIRETOR TESOUREIRO

Dr. Américo Fialdini Jr

DIRETOR CULTURAL

Prof Victor Mirshawka

ASSESSORES DA DIRETORIA

ÁREA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Dr. Sérgio Roberto de F S e Marchese

ÁREA ACADÊMICA

Prof Raul Edison Martinez

FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO

FACULDADE DE ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGENHARIA CIVIL ENGE
ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGENHARIA ELÉTRICA ENGEN
ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHARIA MECÂNICA ENGENHA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃ
ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA QUÍMICA ENGENHARIA

DIRETOR

Prof. Dr. Francisco Carlos Paletta

COORDENADORES:

Curso de Engenharia Civil

Prof. Dr. Pedro José da Silva

Curso de Engenharia Elétrica

Prof. Dr. Gustavo Correa Mirapalheta

Curso de Engenharia Mecânica

Prof. Dr. José Augusto Lopes

Curso de Engenharia Química

Profa. MSc. Cristiane Lima Cortez

Curso de Engenharia de Produção

Prof. MSc. Sérgio Master Penedo

Disciplinas Básicas

Prof^a. MSc. Thelma Lopes Lascala

Núcleo de Pós-Graduação, de Pesquisa e de Extensão

Prof^a. Dr^a. Ana Maria Irene Bartolomeu Ayrosa

Centro iNova de Tecnologia

Prof. MSc. Fabio Rubens Soares

Programa Engenheiro Empreendedor

Prof. MSc. Fabio Rubens Soares

Laboratórios

Prof.Dr^a. Sasquia Hizuru Obata

ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

Gerente da Administração Acadêmica

Paulo Roberto La Selva

Secretária da Faculdade

Gabrielle Bonillo Pontelli

Apoio Operacional

Alessandra Teodoro Batista

Daniele de Almeida Germano

Melany Suconic

Yuri Nohara Cintra