



COMUNIDADE EVANGÉLICA DE PORTO ALEGRE – CEPA

**FACULDADE DE TECNOLOGIA PASTOR DOHMS
- TECNODOHMS -**

MANUAL DO CANDIDATO

Versão 1.0

PROCESSO SELETIVO

EDITAL DE ABERTURA

CONCURSO VESTIBULAR

2010/2

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	04
1.1. O Caráter da Instituição	04
1.2. Cursos e Modalidades ofertados para 2010/2	04
1.3. Pastoral Universitária	06
2. FACULDADE DE TECNOLOGIA PASTOR DOHMS	07
2.1. Características	07
2.2. Objetivos	07
2.3. Perfil institucional	07
2.4. Finalidades	08
2.5. Missão Institucional	08
2.6. Visão de futuro	08
2.7. Perfil do egresso	08
2.8. Competências a serem desenvolvidas	09
2.9. Sistema Dual de Ensino	09
2.10. Vantagens do Sistema Dual	09
2.11. Inovador Conceito Didático-Pedagógico	10
2.12. Regime de Alternância	10
3. PROCESSO SELETIVO	11
3.1. Edital de Abertura	11
3.2. Inscrição	11
3.2.1. Período de inscrição	11
3.2.2. Forma de inscrição	11
3.2.3. Documentação para inscrição	11
3.2.4. Taxa de inscrição	12
3.3. Cursos e número de vagas oferecidas	12
3.4. Opção de curso	12
3.5. Portadores de necessidades especiais	12
4. CONCURSO	13
4.1. Aplicação das provas (data, horário e locais)	13
4.2. Validade do Concurso Vestibular	13
4.3. Critérios de classificação	13
4.4. Publicação dos resultados	14
5. MATRÍCULAS	15
5.1. Documentos	15
5.2. Data e horário da matrícula	15
5.3. Matrícula – Número de disciplinas	15
5.4. Pagamento da 1ª. parcela	16

5.5.	Cancelamento da matrícula	16
5.6.	Aproveitamento de créditos	16
5.7.	Suficiência de conhecimentos	16
5.8.	Remanejamento de vagas	16
5.9.	Horário das Aulas	16
5.9.1.	Sistema Dual com Alternância	16
5.9.2.	Gestão Comercial	16
6.	CURRÍCULOS DOS CURSOS	17
6.1.	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	17
6.1.1.	Modalidades A e B	17
6.2.	Curso Superior de Tecnologia em Logística	18
6.2.1.	Modalidade A – Alternância Clássica	18
6.2.2.	Modalidade B – Alternância Diária	19
6.3.	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Segurança Privada	20
6.3.1.	Modalidade A – Alternância Clássica	20
6.3.2.	Modalidade B – Alternância Diária	21
6.4.	Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	22
6.4.1.	Modalidade A – Alternância Clássica	22
6.4.2.	Modalidade B – Alternância Diária	23
6.5.	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	24
6.5.1.	Modalidade A – Alternância Clássica	24
6.5.2.	Modalidade B – Alternância Diária	25
7.	CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE 2010/2	26

1. APRESENTAÇÃO

1.1. O Caráter do Tecnodohms

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms é um estabelecimento de ensino superior mantido pela Comunidade Evangélica de Porto Alegre - CEPA, a serviço da comunidade social ampla, como expressão da responsabilidade cristã solidária de sua mantenedora.

A Instituição, por ter suas raízes em uma escola comunitária, busca nessa tradição a inspiração para uma forte e saudável integração com seu entorno social, profissional educacional. Essa integração funciona em dois sentidos: no sentido sociedade-escola proporciona dados e elementos a respeito das necessidades e perspectivas locais, regionais e nacionais às quais poderá vir a dar resposta; no sentido escola-sociedade disponibiliza a instituição para a prestação de serviço – ensino, pesquisa e extensão – uma atitude socialmente responsável.

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms integra a Rede Sinodal de Educação, que tem a tarefa de coordenar a proposta educativa da Igreja Evangélica de Confissão Luterana no Brasil (IECLB). A Rede, constituída de 67 instituições de educação básica e de ensino superior distribuídas pelos Estados do Rio de Janeiro, Mato Grosso, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, se constitui em um referencial de qualidade em todos os espaços em que atua.

A proposta curricular dos cursos ofertados propõe um modelo inovador no âmbito da educação brasileira. Trata-se da *Berufsakademie* alemã adaptada à legislação da educação tecnológica brasileira.

1.2. Cursos e Modalidades ofertados para 2010/2

Os cursos ofertados para o segundo semestre de 2010 são os seguintes:

- Curso Superior de Tecnologia em Logística;
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Segurança Privada;
- Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores;
- Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet;
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial.

Os currículos dos Cursos Superiores de Tecnologia em Logística, de Tecnologia em Segurança Privada, de Tecnologia em Redes de Computadores e de Tecnologia em Sistemas para Internet podem ser cumpridos em duas modalidades:

1.2.1. Sistema Dual - Modalidade A:

Os currículos são cumpridos, simultaneamente, na instituição formadora e na empresa, numa sucessão de etapas-escola e de etapas-empresa, cada uma de 11 semanas. Cada estudante matriculado estará vinculado a uma empresa específica, ou através de contrato formal de trabalho, ou através de contrato de estágio. Nas etapas-escola são desenvolvidas as disciplinas do curso, em módulos significativos,

interdisciplinares, com coerência de conteúdo, permitindo preparar os projetos de trabalho que os estudantes irão desenvolver na etapa-empresa seguinte.

As etapas-escola e as etapas-empresa são elementos de motivação e integração, evoluindo crescentemente no decorrer do curso até a formação do profissional graduado. A cada etapa-escola, com duração de 11 semanas, corresponde uma etapa-empresa, igualmente de 11 semanas de duração.

Nas etapas-escola são desenvolvidas as disciplinas formais do curso. Nelas o estudante é orientado no planejamento de um projeto. Durante as etapas-empresa, a instituição mantém contato permanente com os estudantes através de meios eletrônicos de comunicação, bem como através de eventuais visitas planejadas e previamente agendadas. Além disso, em cada empresa conveniada há um profissional responsável, designado como elemento de ligação entre o estudante e a instituição. (Veja também o item 2.9)

1.2.2. Sistema Dual - Modalidade B:

Nessa modalidade permanece o conceito do Sistema Dual, em que o projeto de formação do estudante se dá sob dupla responsabilidade: da academia e da empresa.

A diferença acontece no sistema de alternância, que passa a ser diária. O estudante cumpre o seu período na empresa durante o dia e frequenta as aulas na academia no período da noite.

As duas modalidades cumprem o curso no mesmo tempo, com a mesma duração. Neste caso, cada etapa corresponde a 22 semanas, ou seja, um semestre letivo.

1.2.3. Curso de Tecnologia em Gestão Comercial

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial coloca à disposição dos estudantes duas modalidades de oferta dos componentes curriculares:

1.2.3.1. Modalidade A:

As aulas acontecem na 5ª. feira à noite, 6ª. feira à tarde, 6ª. feira à noite, sábado pela manhã e sábado à tarde.

Essa distribuição das aulas durante a semana permite que o estudante continue desenvolvendo sua atividade profissional normalmente, cumprindo inclusive sua rotina de viagens. Seu estudo fica concentrado de forma especial no final da semana.

1.2.3.2. Modalidade B:

As aulas acontecem todas as noites, de segunda a sexta-feira, ficando a parte do dia para que o estudante cumpra seus compromissos com a empresa, realizando os estágios previstos na proposta curricular.

1.3. Pastoral Universitária

Em função da concepção da estrutura curricular diferenciada dos cursos, ocupa lugar muito importante a pastoral universitária, que assume o papel de espaço de acolhida. Está a serviço de toda a comunidade acadêmica, mas está voltada de forma muito especial para os alunos oriundos de outras cidades, especialmente do interior dos três estados do Sul do país. Essa pastoral da acolhida tem por tarefa principal proporcionar ao alunado o bem estar necessário para uma adequada integração no novo ambiente de estudo e de vida.

Nesse sentido, a Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms coloca à disposição do aluno um novo e envolvente projeto de pastoral universitária, em que toda a comunidade acadêmica é estimulada a participar de atividades de acolhida e de ação social. Estudantes e professores, orientados e apoiados por profissionais especializados, são levados a se envolver em eventos e ações que buscam a integração com seu meio e o desenvolvimento da capacidade de se ocupar com os que o cercam, de olhar para o seu próximo como ser humano, que necessariamente só sobrevive como tal se for garantida a sua relação com o outro.

2. FACULDADE DE TECNOLOGIA PASTOR DOHMS

2.1. Características

A Instituição estrutura seus cursos de graduação tecnológica observando algumas características, assim sintetizáveis:

- assimilação de estruturas teóricas conducentes à compreensão conceitual;
- integração entre a atividade acadêmica e a prática profissional;
- desenvolvimento da liderança, axiologicamente fundamentada;
- currículo dinâmico, através do desenvolvimento de projetos;
- atualização e sintonia com os avanços científicos e tecnológicos;
- interdisciplinaridade;
- apropriação e interpretação crítica dos meios e tecnologia de comunicação e informação;
- auto-avaliação, complementando a hetero-avaliação;
- especialização, atualização e aperfeiçoamento permanentes.

2.2. Objetivos

São objetivos centrais da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms:

- a formação de profissionais graduados em nível tecnológico, respondendo às exigências de empregabilidade, qualidade e pertinência;
- o desenvolvimento da pesquisa científica, inclusive mediante a oferta de cursos de pós-graduação lato e stricto sensu;
- a oferta da extensão acadêmica, aberta à participação da comunidade, mediante cursos e serviços;
- o favorecimento de mútua integração do universo acadêmico e do mundo empresarial;
- a promoção do intercâmbio institucional, regional, nacional e internacional, mediante o estabelecimento de parcerias;
- o estímulo ao desenvolvimento do espírito científico e da criação cultural e a divulgação de conhecimentos culturais, científicos e tecnológicos;
- o fomento da formação democrática, do pluralismo cultural e do desenvolvimento de um posicionamento ético com base em valores cristãos, em relação a uma consciência ecológica planetária.

2.3. Perfil Institucional

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms é uma instituição de caráter comunitário, vinculado à Igreja Evangélica de Confissão Luterana no Brasil, através de sua mantenedora, a Comunidade Evangélica de Porto Alegre. Entende a pessoa como ser criado por Deus, unidade bio-psico-social indivisível, amada e libertada por seu

Criador. Essa liberdade lhe confere dignidade irrevogável e a coloca diante de decisões éticas fundamentais.

2.4. Finalidades

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms se constitui como expressão de serviço à comunidade por parte de sua entidade mantenedora, como resposta ao senso de dever e responsabilidade social. Sua finalidade precípua é a formação profissional qualificada em nível tecnológico, baseada num radical respeito pela natureza ecológica das relações que se estabelecem entre todos os atores do cenário social.

A Faculdade prioriza, na seleção de seus cursos, as áreas que tenham relevância para o incremento da qualidade de vida, para a racionalização no uso dos recursos naturais, na preservação e enriquecimento do patrimônio cultural e histórico da comunidade e que tenham impacto ético ou estético sobre o cotidiano das pessoas.

A finalidade precípua da FACULDADE DE TECNOLOGIA PASTOR DOHMS é a formação profissional qualificada em nível superior – tecnologia ou bacharelado –, baseada num radical respeito pela natureza ecológica das relações que se estabelecem entre todos os atores do cenário social.

Essa finalidade geral pode ser explicitada como segue:

- formar profissionais qualificados, mediante a oferta de educação superior, em cursos de graduação e pós-graduação;
- promover, de forma indissociável, o ensino, a pesquisa e a extensão;
- fomentar o desenvolvimento científico e tecnológico em áreas estratégicas para o desenvolvimento regional;
- atuar em sintonia com as necessidades do setor produtivo regional e com as demandas sociais da comunidade.

2.5. Missão Institucional

A missão da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms é a formação de profissionais altamente capacitados, orientados para a prática de um empreendedorismo ético. Procura impactar positivamente tanto a sociedade ampla quanto as organizações e as comunidades em que seus estudantes e graduados atuam ou das quais são membros, afirmando que empresa bem sucedida é a que se compromete com o desenvolvimento sustentado do meio ambiente e atua de forma socialmente responsável.

2.6. Visão de futuro

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms pretende ser reconhecida como centro de excelência em termos de formação profissional para focos de mercado definidos e caracterizados por relevante integração com a empresa, através de um projeto pedagógico diferenciado que prioriza o diálogo entre o mundo da academia e o mundo do trabalho na integralização dos currículos dos cursos.

2.7. Perfil do egresso

A Faculdade visa a formar um profissional que se caracteriza por:

- sua capacidade crítica, e criativa, referida a conceitos nitidamente enunciados e princípios éticos fundamentados;
- sua capacidade de participar de processos de mudança social, em direção a uma cidadania comprometida com a pluralidade, a democracia, a solidariedade e a liberdade;
- sua formação fundamentada em conhecimentos e processos de alta qualidade educativa, segundo um currículo em contínua atualização;
- sua preparação abrangente para o desempenho profissional qualificado;
- sua capacidade de auto-avaliação, tanto do trabalho acadêmico, quanto do desempenho profissional;
- sua disponibilidade para a permanente atualização e aperfeiçoamento, tanto em ambiente formal quanto em ambiente informal.

2.8. Competências a serem desenvolvidas

- capacitação para participar de processos de mudança social;
- vivência, em seu próprio processo formativo, dos elementos concretos da atividade empresarial;
- aquisição do referencial teórico e das metodologias e tecnologias aplicáveis à atividade profissional; e
- capacidade de auto-avaliação, tanto do trabalho acadêmico, quanto do desempenho profissional.

2.9. Sistema Dual de Ensino – “Berufsakademie”

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms adota o Sistema Dual de Ensino, que consiste em um processo de ensino profissionalizante adotado com pleno sucesso desde o início dos anos 70 na Alemanha. É uma modalidade de organização que integra o ensino teórico, na academia, e o ensino prático, desenvolvido diretamente na empresa, que assume o papel de parceiro social nos planos de formação do aluno. A “Berufsakademie” foi adaptada à realidade e à legislação brasileiras pela Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms como forma de otimizar os resultados já obtidos no exterior.

O principal objetivo do Sistema Dual é proporcionar uma formação básica abrangente e desenvolver as qualificações e competências necessárias ao exercício de uma ocupação profissional especializada, favorecendo a mútua integração do universo acadêmico e do mundo empresarial. O aluno que conclui a formação com sucesso torna-se apto a exercer uma profissão qualificada, com colocação facilitada no mercado de trabalho.

2.10. Vantagens do Sistema Dual

O aluno, através do sistema de ensino da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms:

- se torna um profissional polivalente e flexível, de acordo com o novo perfil exigido pelo mercado de trabalho;
- adquire uma sólida formação prática, além da fundamentação teórica desenvolvida na academia;
- atinge a condição de plena e real inserção no mundo da empresa;
- se torna um profissional qualificado, formado de acordo com a cultura e o jeito de ser da empresa a que está vinculado;

- se torna um profissional diferenciado, preparado para enfrentar o dia-a-dia, em função de suas vivências da realidade da empresa em interação com a formação teórica da sala de aula;

- agrega valor à sua empresa a curto prazo, o que o transformará em um colaborador extremamente importante e valorizado em seu espaço de atuação.

2.11. Inovador Conceito Didático-Pedagógico

A Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms implanta a pedagogia da alternância, estruturando seus cursos de forma a serem desenvolvidos na conexão indissociável do binômio escola-empresa e busca no conceito de competência seu foco orientador.

Na academia são desenvolvidas as disciplinas formais do curso. É o espaço em que o estudante é orientado no que se refere ao cumprimento de suas tarefas e do planejamento de sua inserção no mundo da empresa.

2.12. Regime de Alternância

O Regime de Alternância, parte integrante do Sistema Dual de Ensino, é uma expressão concreta da Pedagogia da Alternância, mecanismo específico desenvolvido para a construção de competências e apropriação de conhecimentos em um processo ativo de trânsito entre a academia e a empresa. Durante um período cumprido na academia – tempo escola – o aluno se instrumentaliza para - tempo-empresa – construir significados no contato direto com o ambiente profissional da empresa. Nesse contexto, a Pedagogia da Alternância proporciona a oportunidade para a aplicação do conhecimento já adquirido e para o levantamento de dados para os projetos futuros.

PROCESSO SELETIVO

EDITAL DE ABERTURA

EDITAL No. 02 – 2010

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2010

O Diretor Geral da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms de Porto Alegre, RS, mantida pela Comunidade Evangélica de Porto Alegre, no uso de suas atribuições legais e para conhecimento de todos os interessados, torna público que, no período indicado neste edital, estarão abertas as inscrições ao Processo Seletivo dos Cursos Superiores de Tecnologia em Logística, Tecnologia em Gestão de Segurança Privada, Tecnologia em Sistemas para Internet, Tecnologia em Redes de Computadores e Tecnologia em Gestão Comercial, realizados segundo as regras aqui dispostas, e que a instituição se obriga a cumprir, e os candidatos, ao nele se inscreverem, declaram, implicitamente, conhecer e com elas concordar.

3.2. Inscrição

2.7.1. Período de inscrição

De 3 de maio a 10 de julho de 2010.

2.7.2. Forma de inscrição

As inscrições devem ser feitas via internet, pelo site www.tecnodohms.org.br, ou na recepção da Faculdade.

Os candidatos podem conseguir informações e apoio na

**Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms
Rua Américo Vespúcio, 483**

Fone: (51)3366.8620

Tecnodohms@tecnodohms.org.br

2.7.3. Documentação para inscrição

- Ficha de inscrição no site, devidamente preenchida.

Pode inscrever-se no Processo Seletivo o candidato que tenha concluído, ou venha a concluir até o dia da matrícula, curso de Ensino Médio ou equivalente. Em caso de equivalência, esta deve ser expressamente declarada pelo órgão competente. A comprovação deve ser feita, obrigatoriamente, no ato da matrícula.

2.7.4. Taxa de inscrição

- R\$ 20,00 (vinte reais).

2.8. Cursos e número de vagas oferecidas

- Curso Superior de Tecnologia em Logística – 70 vagas no total;
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Segurança Privada – 70 vagas no total;
- Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores – 70 vagas no total;
- Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet – 70 vagas no total;
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial, com ênfase em Representações Comerciais – 100 vagas no total.

2.9. Opção de curso

Ao escolher sua primeira opção, o candidato deve indicar a modalidade curricular preferida (A ou B). O candidato pode optar por outro curso, a título de 2ª opção, dentre aqueles cursos oferecidos neste processo seletivo, indicando também a modalidade curricular desejada.

2.10. Portadores de necessidades especiais

O candidato com necessidades especiais deve especificar sua condição no ato da inscrição, não sendo aceitas solicitações posteriores.

4. CONCURSO

4.1. Aplicação das provas (data, horário e locais)

■ Data de realização das provas: entre 05 e 11 de julho de 2010, conforme indicação do candidato (prova única, em uma das datas seguintes).

■ Horário de realização das provas:

- dia 05/07 – 19 horas
- dia 06/07 – 19 horas
- dia 07/07 – 19 horas
- dia 08/07 – 19 horas
- dia 09/07 – 19 horas
- dia 10/07 – 14 horas
- dia 11/07 – 10 horas

■ Local de realização das provas:

Rua Américo Vespúcio, 483
Bairro Higienópolis
Porto Alegre, RS
Fone: (51)3366.8620

Observações:

- a) O candidato deverá se apresentar no local de realização das provas com antecedência de 30 minutos.
- b) O candidato tem acesso à sala da prova apresentando o Cartão de Inscrição e Cédula de Identidade original e o comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

4.2. Validade do Concurso Vestibular

O Processo Seletivo objeto deste edital é válido para a matrícula no segundo semestre letivo de 2010, ficando anulados quaisquer resultados nele obtidos se a mesma, por qualquer motivo, deixar de se efetivar.

4.3. Critérios de Classificação

Os candidatos serão classificados em cada curso no limite das vagas oferecidas, pela ordem decrescente da soma de pontos conquistados.

O processo seletivo compreende duas áreas de pontuação:

a) Área 01: Pontuação especial:

■ **Vinculação do candidato à empresa** compromissada com a Faculdade através de “Memorando de Entendimento”: 20 pontos.

■ **Experiência profissional do candidato** na área do curso pretendido, comprovada mediante preenchimento de formulário específico pela empresa contratante, secundado por registro em Carteira profissional: 01 ponto para cada ano de serviço, até o máximo de 10 pontos.

Total da Área 01 = 30 pontos

Observação: O candidato deverá entregar a documentação comprobatória de vínculo com empresa e/ou de tempo de efetiva atuação profissional antes do início da prova ao fiscal da sala.

b) Área 02: Pontuação geral:

Exame ou conjunto de exames, conforme estabelecido pela Comissão de Processo Seletivo, cujos resultados são expressos, até o máximo de 70 pontos, assim distribuídos:

- | | |
|---------------------|------------|
| ■ Redação | 50 pontos; |
| ■ Língua Portuguesa | 20 pontos; |

Total da Área 02 = 70 pontos

O exame ou conjunto de exames versa sobre os conhecimentos referentes ao ensino médio, sem ultrapassar aquele nível de complexidade, e tem por objetivo avaliar o nível de formação prévia dos candidatos. As orientações para as avaliações do processo seletivo de 2010/2 estão apresentadas no item 7 deste manual. O candidato que tirar nota zero na Redação fica automaticamente eliminado.

Tem direito à matrícula o candidato que, no limite de vagas existentes, obtiver classificação no processo seletivo, na ordem decrescente do total de pontos obtidos, considerando a soma das duas áreas de pontuação.

Ocorrendo empate na última vaga, o critério de desempate será feito pelo maior número de pontos obtidos nas provas da seqüência abaixo:

- 1° - Redação
- 2° - Prova de Português
- 3° - Maior idade
- 4° - Sorteio Público

4.4. Publicação dos resultados

O resultado do Processo Seletivo estará disponível no Quadro de Avisos da Secretaria da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms e no site www.tecnodohms.org.br, não sendo fornecidos resultados por telefone.

Os nomes dos aprovados serão disponibilizados no site do Tecnodohms à medida que forem sendo avaliadas as provas dos candidatos e a documentação apresentada.

5. MATRÍCULAS

5.1. Documentos

No ato da matrícula, o classificado deve apresentar, juntamente com o requerimento próprio, a seguinte documentação, na forma regimental, sob pena de perda do direito de ingresso:

- a) prova de conclusão do ensino médio ou equivalente, Certificado e respectivo Histórico Escolar, assim declarado por órgão competente;
- b) prova de estar em dia com suas obrigações eleitorais (fotocópia autenticada);
- c) prova de quitação com o Serviço Militar (fotocópia autenticada);
- d) carteira de identidade ou documento que a substitua legalmente (fotocópia autenticada);
- e) certidão de nascimento ou casamento (fotocópia autenticada);
- f) assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais;
- g) duas fotos 3x4;
- h) CPF próprio ou do responsável, caso o candidato seja menor;
- i) comprovante de residência (conta de luz ou outro).

5.2. Data e horário da matrícula

O candidato classificado no Processo Seletivo da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms poderá providenciar a sua matrícula na Secretaria da Instituição a partir do momento em que seu nome for divulgado como aprovado para ingresso no segundo semestre de 2010, no horário comercial.

Observações:

- a) Os candidatos selecionados devem requerer matrícula inicial no curso de graduação para o qual foram classificados, nos prazos previstos pelo calendário escolar, instruindo a petição com os documentos necessários.
- b) Perderá o direito à vaga o candidato que não comparecer até o início do semestre letivo (2010/2) ou não apresentar os documentos exigidos, não havendo matrícula condicional.
- c) Vaga não preenchida pelo não comparecimento no prazo estabelecido implicará a convocação de candidato classificado imediatamente a seguir na lista de classificação.
- d) No caso de não preenchimento das vagas iniciais de um curso por candidatos selecionados, as vagas restantes são destinadas ao processo de reopção de outros cursos.
- e) Após convocação de todos os classificados e esgotado o processo de reopção de outros cursos, e restando ainda vagas, poderá a Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms aceitar matrícula de graduado para a obtenção de novo título e/ou transferência, até o limite das vagas autorizadas, nos termos regimentais.
- f) As turmas só serão constituídas se houver a matrícula inicial de pelo menos 20 alunos.
- g) Os valores dos encargos educacionais serão fixados pelo Conselho Superior de Administração da Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms.

5.3. Matrícula – Número de disciplinas

Os currículos dos cursos do sistema dual são cumpridos, simultaneamente, na instituição formadora e na empresa. Por isso, o estudante deve matricular-se em todas as disciplinas previstas para o semestre.

5.4. Pagamento da 1ª. parcela

A primeira parcela dos encargos educacionais deve estar quitada até a data definida no Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, devendo ser as demais parcelas quitadas segundo o que for estipulado nesse mesmo contrato.

5.5. Cancelamento da matrícula

O aluno pode cancelar a matrícula a qualquer tempo, sendo-lhe exigido integralmente o pagamento dos encargos educacionais até a data do pedido de cancelamento. Se o pedido de cancelamento for encaminhado até o início do segundo mês do semestre letivo, ser-lhe-á devolvido o percentual de 70% do valor já pago, desde que requerido com a devida justificativa.

5.6. Aproveitamento de créditos

O aluno transferido de outra instituição de ensino superior pode solicitar o aproveitamento de créditos, desde que encaminhe solicitação acompanhada de documento comprobatório de aprovação e cópia do programa desenvolvido no referido componente curricular.

5.7. Suficiência de conhecimentos

O aluno pode solicitar a possibilidade de provar suficiência de conhecimentos, de acordo com a regulamentação em vigor.

5.8. Remanejamento de vagas

O aluno classificado para um dos cursos pode solicitar remanejamento de vaga para outro curso, desde que haja vaga.

5.9. Horário das Aulas

5.9.1. Sistema Dual com Alternância

Os Cursos Superiores de Logística, Segurança Privada, Redes de Computadores e Sistemas para Internet, acontecem de 2ª. a 6ª. feira, em duas modalidades alternativas:

a) **Modalidade A – Alternância Clássica:** 11 semanas na instituição e 11 semanas na empresa:

- jornada dupla, pela manhã e pela tarde, durante a etapa-escola, com seis horas de atividades letivas por dia.

Manhã: das 8 às 11h15min

Tarde: das 13h30min às 16h45min

b) **Modalidade B – Alternância Diária:** Aulas pela noite e atividade na empresa durante o dia:

- aulas das 19 às 22h15min.

5.9.2. Gestão Comercial

O Curso de Gestão Comercial tem suas aulas nos seguintes dias e horários:

a) **Modalidade A:**

Quinta-feira: das 19 às 22h15min;

Sexta-feira: das 15 às 18h15min e das 19 às 22h15min;

Sábado: das 9 às 12h15min e das 13h10min às 16h25min.

b) **Modalidade B – Alternância Diária:** Aulas acontecem pela noite de 2ª. a 6ª. feira e atividade na empresa durante o dia:

- aulas das 19 às 22h15min.

6. CURRÍCULOS DOS CURSOS

6.1. Curso Superior de Gestão Comercial, ênfase em Representações Comerciais

6.1.1. Modalidades A e B

Semestre	CH Acad.	CH Prát.	Créd.	Componente Curricular	
1 - Ênfase na Formação Básica	66		2	Português Instrumental	
	66		2	Matemática Instrumental	
	66		2	Informática Instrumental	
	66		2	Introdução ao Marketing	
	66		2	Direito e Cidadania	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
2 - Ênfase em Vendas	66		2	Legislação Comercial e Tributária	
	66		2	Promoção de Vendas	
	66		2	Representação e Vendas	
	66		2	Análise de Demanda	
	66		2	Liderança e Ética	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
3 - Ênfase em Gestão	66		2	Gestão Mercadológica	
	66		2	Gestão da Qualidade	
	66		2	Gestão em Logística Empresarial	
	66		2	Introdução à Gestão Empresarial	
	66		2	Contabilidade Geral	
			66	2	Estágio obrigatório 1
Total...	330	66	12		
4 - Ênfase em Marketing	66		2	Marketing de Relacionamento	
	66		2	Comunicação e Relações Públicas	
	66		2	Marketing Internacional	
	66		2	Metodologia Científica	
	66		2	Composto de Comunicação	
			66	2	Anteprojeto de Trabalho de Conclusão de Curso
			66	2	Estágio obrigatório 2
Total...	330	132	14		
5 - Ênfase em Estratégia	66		2	Tópicos Avançados em Rep. Comercial	
	66		2	Empreendedorismo e Plano de Negócios	
	66		2	Normas e Práticas de Licitações e Contratos	
	66		2	Projetos Empresariais	
	66		2	Seminário de Integração	
			66	2	Estágio obrigatório 3
			66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	330	132	14		
Total Geral...	1.650	330	60	1.980	

Observação: O Curso de Gestão Comercial é ofertado em duas modalidades:

- **Modalidade A** – aulas na quinta-feira à noite, sexta-feira tarde e noite e sábado manhã e tarde.
- **Modalidade B** – aulas todas as noites, de segunda a sexta-feira.

6.2. Curso Superior de Tecnologia em Logística

6.2.1. Modalidade A – Alternância Clássica

<i>Etapa</i>	<i>CH Acad.</i>	<i>CH Prát.</i>	<i>Créd.</i>	<i>Componente Curricular</i>
1 - Formação Básica	66	0	2	Português Instrumental
	66	0	2	Matemática Instrumental
	66	0	2	Informática Instrumental
	66	0	2	Introdução à Gestão Empresarial
	66	0	2	Introdução à Logística Empresarial
Total...	330	0	10	
2 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 1
Total...	0	66	2	
3 - Gestão de Suprimentos	66	0	2	Direito e Cidadania
	66	0	2	Análise de Demanda
	66	0	2	Logística de Suprimentos
	66	0	2	Contabilidade Geral
	66	0	2	Gestão de Pessoal
Total...	330	0	10	
4 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 2
Total...	0	66	2	
5 - Gestão da Produção	66	0	2	Metodologia Científica
	66	0	2	Legislação Comercial e Tributária
	66	0	2	Custos Logísticos
	66	0	2	Logística de Produção
	66	0	2	Ecologia Empresarial
Total...	330	0	10	
6 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 3
Total...	0	66	2	
7 - Gestão da Distribuição	66	0	2	Contabilidade Gerencial
	66	0	2	Liderança e Ética
	66	0	2	Logística de Distribuição
	66	0	2	Gestão da Qualidade
	66	0	2	Inteligência Competitiva
Total...	330	0	10	
8 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 4
	0	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	0	132	4	
9 - Gestão Estratégica	66	0	2	Logística de Serviços
	66	0	2	Logística Estratégica
	66	0	2	Seminário de Integração
	66	0	2	Tópicos Avançados em Logística Empresarial
	66	0	2	Análise de Investimentos e Riscos
Total...	330	0	10	
Total Geral...	1.650	330	60	1.980

Observação: Sistema Dual, com Regime de Alternância de 11 semanas na escola e 11 semanas na empresa. Na etapa-escola, as aulas ocorrem em dupla jornada, pela manhã e pela tarde.

6.2.2. Modalidade B – Alternância Diária

Semestre	CH Acad.	CH Prát.	Créd.	Componente Curricular
1 - Ênfase na Formação Básica	66		2	Português Instrumental
	66		2	Matemática Instrumental
	66		2	Informática Instrumental
	66		2	Introdução à Gestão Empresarial
	66		2	Introdução à Logística Empresarial
			-	Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10	
2 - Ênfase em Gestão de Suprimentos	66		2	Direito e Cidadania
	66		2	Análise de Demanda
	66		2	Logística de Suprimentos
	66		2	Contabilidade Geral
	66		2	Gestão de Pessoal
			-	Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10	
3 - Ênfase em Gestão da Produção	66		2	Metodologia Científica
	66		2	Legislação Comercial e Tributária
	66		2	Custos Logísticos
	66		2	Logística de Produção
	66		2	Ecologia Empresarial
	-	66	2	Estágio obrigatório 1
Total...	330	66	12	
4 - Ênfase em Gestão da Distribuição	66		2	Contabilidade Gerencial
	66		2	Liderança e Ética
	66		2	Logística de Distribuição
	66		2	Gestão da Qualidade
	66		2	Inteligência Competitiva
	-	66	2	Anteprojeto de Trabalho de Conclusão de Curso
	-	66	2	Estágio obrigatório 2
Total...	330	132	14	
5 - Ênfase em Gestão Estratégica	66		2	Logística de Serviços
	66		2	Logística Estratégica
	66		2	Seminário de Integração
	66		2	Tópicos Avançados em Logística Empresarial
	66		2	Análise de Investimentos e Riscos
	-	66	2	Estágio obrigatório 3
	-	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	330	132	14	
Total Geral...	1.650	330	60	1.980

Observações:

1. As aulas do Curso ocorrem à noite, de segunda a sexta-feira.
2. O aluno deve cumprir estágio em três etapas, preferencialmente na mesma empresa parceira.
3. O estágio é regulamentado segundo as diretrizes existentes no PDI da instituição.

6.3. Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Segurança Privada

6.3.1. Modalidade A – Alternância Clássica

<i>Etapa</i>	<i>CH Acad.</i>	<i>CH Prát.</i>	<i>Créd.</i>	<i>Componente Curricular</i>
1 - Formação Básica	66	0	2	Português Instrumental
	66	0	2	Matemática Instrumental
	66	0	2	Informática Instrumental
	66	0	2	Introdução à Gestão Empresarial
	66	0	2	Segurança Empresarial
Total...	330	0	10	
2 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 1
Total...	0	66	2	
3 - Segurança Patrimonial	66	0	2	Direito e Cidadania
	66	0	2	Fundamentos de Negociação
	66	0	2	Análise de Risco e Prevenção de Perdas Corporativas
	66	0	2	Segurança Física de Instalações
	66	0	2	Gestão de Pessoal
Total...	330	0	10	
4 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 2
Total...	0	66	2	
5 - Segurança da Informação	66	0	2	Metodologia Científica
	66	0	2	Segurança de Sistemas
	66	0	2	Sistemas Institucionais de Informação
	66	0	2	Tecnologias de Sistemas de Proteção
	66	0	2	Ecologia Empresarial
Total...	330	0	10	
6 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 3
Total...	0	66	2	
7 - Segurança Pessoal	66	0	2	Criminologia
	66	0	2	Liderança e Ética
	66	0	2	Processos de Inteligência e Investigação
	66	0	2	Técnicas de Proteção e Segurança Pessoal
	66	0	2	Inteligência Competitiva
Total...	330	0	10	
8 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 4
	0	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	0	132	4	
9 - Segurança Estratégica	66	0	2	Legislação de Segurança
	66	0	2	Planejamento de Segurança
	66	0	2	Seminário de Integração
	66	0	2	Tópicos Avançados em Segurança Empresarial
	66	0	2	Análise de Investimentos e Riscos
Total...	330	0	10	
Total Geral...	1.650	330	60	1.980

Observação: Sistema Dual com Regime de Alternância de 11 semanas na escola e 11 semanas na empresa. Na etapa-escola, as aulas ocorrem em dupla jornada, pela manhã e pela tarde.

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Segurança Privada

6.3.2. Modalidade B – Alternância Diária

Semestre	CH Acad.	CH Prát.	Créd.	Componente Curricular	
1 - Ênfase na Formação Básica	66		2	Português Instrumental	
	66		2	Matemática Instrumental	
	66		2	Informática Instrumental	
	66		2	Introdução à Gestão Empresarial	
	66		2	Segurança Empresarial	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
2 - Ênfase em Segurança Patrimonial	66		2	Direito e Cidadania	
	66		2	Fundamentos de Negociação	
	66		2	Análise de Risco e Prev. de Perdas Corporativas	
	66		2	Segurança Física de Instalações	
	66		2	Gestão de Pessoal	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
3 - Ênfase em Segurança da Informação	66		2	Metodologia Científica	
	66		2	Segurança de Sistemas	
	66		2	Sistemas Institucionais de Informação	
	66		2	Tecnologias de Sistemas de Proteção	
	66		2	Ecologia Empresarial	
			66	2	Estágio obrigatório 1
Total...	330	66	12		
4 - Ênfase em Segurança Pessoal	66		2	Criminologia	
	66		2	Liderança e Ética	
	66		2	Processos de Inteligência e Investigação	
	66		2	Técnicas de Proteção e Segurança Pessoal	
	66		2	Inteligência Competitiva	
			66	2	Anteprojeto de Trabalho de Conclusão de Curso
			66	2	Estágio obrigatório 2
Total...	330	132	14		
5 - Ênfase em Segurança Estratégica	66		2	Legislação de Segurança	
	66		2	Planejamento de Segurança	
	66		2	Seminário de Integração	
	66		2	Tópicos Avançados em Segurança Empresarial	
	66		2	Análise de Investimentos e Riscos	
			66	2	Estágio obrigatório 3
			66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	330	132	14		
Total Geral...	1.650	330	60	1.980	

Observações:

1. As aulas do Curso ocorrem à noite, de segunda a sexta-feira.
2. O aluno deve cumprir estágio em três etapas, preferencialmente na mesma empresa parceira.
3. O estágio é regulamentado segundo as diretrizes existentes no PDI da instituição.

6.4. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

6.4.1. Modalidade A – Alternância Clássica

<i>Etapa</i>	<i>CH Acad.</i>	<i>CH Prát.</i>	<i>Créd.</i>	<i>Componente Curricular</i>
1 - Formação Básica	66	0	2	Algoritmos e Programação
	66	0	2	Inglês Instrumental
	66	0	2	Sistemas Operacionais
	66	0	2	Informática Instrumental
	66	0	2	Redes de Computadores 1
Total...	330	0	10	
2 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 1
Total...	0	66	2	
3 - Fundamentos de Redes	66	0	2	Arquitetura de Hardware
	66	0	2	Administração de Redes 1
	66	0	2	Administração de Redes 2
	66	0	2	Redes de Computadores 2
	66	0	2	Segurança de Sistemas
Total...	330	0	10	
4 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 2
Total...	0	66	2	
5 - Topologia de Redes	66	0	2	Administração de Banco de Dados
	66	0	2	Redes de Computadores 3
	66	0	2	Cabeamento Estruturado
	66	0	2	Equipamentos para Redes 1
	66	0	2	Legislação em Informática
Total...	330	0	10	
6 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 3
Total...	0	66	2	
7 - Configuração de Redes	66	0	2	Gestão de Projetos
	66	0	2	Gerência de Redes
	66	0	2	Introdução à Gestão Empresarial
	66	0	2	Português Instrumental
	66	0	2	Equipamentos para Redes 2
Total...	330	0	10	
8 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 4
	0	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	0	132	4	
9 - Projetos de Redes	66	0	2	Qualidade de Serviços em Redes
	66	0	2	Equipamentos para Redes 3
	66	0	2	Redes Wireless
	99	0	3	Projetos de Redes
	66	0	2	Liderança e Ética
Total...	363	0	11	
10 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 5
Total...	0	66	2	
11 - Administração de Redes	66	0	2	Gestão do Conhecimento
	66	0	2	Redes Ópticas
	66	0	2	Sistemas de Telecomunicações
	66	0	2	Seminário de Integração em Redes
	66	0	2	Tópicos Avançados em Redes
Total...	330	0	10	
Total Geral...	2.013	396	63	2.409

Observação: Sistema Dual, com Sistema de Alternância de 11 semanas na escola e 11 semanas na empresa. Na etapa-escola, as aulas ocorrem em dupla jornada, pela manhã e pela tarde.

6.4. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

6.4.2. Modalidade B – Alternância Diária

Semestre	CH Acad.	CH Prát.	Créd.	Componente Curricular	
1 - Ênfase na Formação Básica	66		2	Algoritmos e Programação	
	66		2	Inglês Instrumental	
	66		2	Sistemas Operacionais	
	66		2	Informática Instrumental	
	66		2	Redes de Computadores 1	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
2 - Ênfase em Fundamentos de Redes	66		2	Arquitetura de Hardware	
	66		2	Administração de Redes 1	
	66		2	Administração de Redes 2	
	66		2	Redes de Computadores 2	
	66		2	Segurança de Sistemas	
			-		Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10		
3 - Ênfase em Topologia de redes	66		2	Administração de Banco de Dados	
	66		2	Redes de Computadores 3	
	66		2	Cabeamento Estruturado	
	66		2	Equipamentos para Redes 1	
	66		2	Legislação em Informática	
		-	66	2	Estágio obrigatório 1
Total...	330	66	12		
4 - Ênfase em Configuração de Redes	66		2	Gestão de Projetos	
	66		2	Gerência de Redes	
	66		2	Introdução à Gestão Empresarial	
	66		2	Português Instrumental	
	66		2	Equipamentos para Redes 2	
		-	66	2	Estágio obrigatório 2
Total...	330	66	12		
5 - Ênfase em Projetos de Redes	66		2	Qualidade de Serviços em Redes	
	66		2	Equipamentos para Redes 3	
	66		2	Redes Wireless	
	99		3	Projetos de Redes	
	66		2	Liderança e Ética	
		-	66	2	Anteprojeto de Trabalho de Conclusão de Curso
		-	66	2	Estágio obrigatório 3
Total...	363	132	15		
6 - Ênfase em Administração de redes	66		2	Gestão do Conhecimento	
	66		2	Redes Ópticas	
	66		2	Sistemas de Telecomunicações	
	66		2	Seminário de Integração em Redes	
	66		2	Tópicos Avançados em Redes	
		-	66	2	Estágio obrigatório 4
		-	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	330	132	14		
Total Geral...	2.013	396	73	2.409	

Observações: as aulas do Curso ocorrem à noite, de segunda a sexta-feira. O aluno deve cumprir estágio em quatro etapas, preferencialmente na mesma empresa parceira. O estágio é regulamentado segundo as diretrizes existentes no PDI da instituição.

6.5. Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

6.5.1. Modalidade A – Alternância Clássica

<i>Etapa</i>	<i>CH Acad.</i>	<i>CH Prát.</i>	<i>Créd.</i>	<i>Componente Curricular</i>
1 - Formação Básica	66	0	2	Introdução ao Design
	66	0	2	Inglês Instrumental
	66	0	2	Algoritmos e Lógica 1
	66	0	2	Design para Web 1
	66	0	2	Programação para Web 1
Total...	330	0	10	
2 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 1
Total...	0	66	2	
3 - Design e Programação para Web	66	0	2	Arquitetura de Hardware
	66	0	2	Algoritmos e Lógica 2
	66	0	2	Design para Web 2
	66	0	2	Programação Web 2
	66	0	2	Análise de Sistemas 1
Total...	330	0	10	
4 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 2
Total...	0	66	2	
5 - Modelagem de Banco de Dados para Web	66	0	2	Modelagem de Dados
	66	0	2	Redes de Computadores 1
	66	0	2	Comércio Eletrônico
	66	0	2	Programação Orientada a Objeto 1
	66	0	2	Legislação em Informática
Total...	330	0	10	
6 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 3
Total...	0	66	2	
7 - Análise e Programação de Sistemas para a Web	66	0	2	Programação Orientada a Objeto 2
	66	0	2	Design para Web 3
	66	0	2	Português Instrumental
	99	0	3	Aplicações de Bancos de Dados
	66	0	2	Marketing Digital
Total...	363	0	11	
8 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 4
	0	66	2	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	0	132	4	
9 - Projetos de Sistemas para Web	66	0	2	Análise de Sistemas 2
	66	0	2	Segurança de Sistemas
	66	0	2	Introdução à Gestão Empresarial
	66	0	2	Animação para Web
	66	0	2	Inteligência Competitiva
Total...	330	0	10	
10 - Etapa-Empresa	0	66	2	Desenvolvimento de Projeto e Prática Profissional 5
Total...	0	66	2	
11 - Engenharia de Sistemas para Web	66	0	2	Gestão de Projetos
	66	0	2	Engenharia de Software
	66	0	2	Tópicos Avançados em Programação Web
	66	0	2	Seminário de Integração
	66	0	2	Tópicos Avançados em Design
Total...	330	0	10	
Total Geral...	2.013	396	63	2.409

Observação: Sistema Dual, com Sistema de Alternância de 11 semanas na escola e 11 semanas na empresa. Na etapa-escola, as aulas ocorrem em dupla jornada, pela manhã e pela tarde.

6.5. Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

6.5.2. Modalidade B – Alternância Diária

Semestre	CH Acad.	CH Prát.	Créd.	Componente Curricular
1 - Ênfase na Formação Básica	66		2	Introdução ao Design
	66		2	Inglês Instrumental
	66		2	Algoritmos e Lógica 1
	66		2	Design para Web 1
	66		2	Programação para Web 1
			-	Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10	
2 - Ênfase em Design e Programação Web	66		2	Arquitetura de Hardware
	66		2	Algoritmos e Lógica 2
	66		2	Design para Web 2
	66		2	Programação Web 2
	66		2	Análise de Sistemas 1
			-	Estágio não obrigatório
Total...	330	0	10	
3 - Ênfase em Modelagem de Dados para Web	66		2	Modelagem de Dados
	66		2	Redes de Computadores 1
	66		2	Comércio Eletrônico
	66		2	Programação Orientada a Objeto 1
	66		2	Legislação em Informática
		-	66	Estágio Obrigatório 1
Total...	330	66	12	
4 - Ênfase em Análise e Programação de Sistemas para Web	66		2	Programação Orientada a Objeto 2
	66		2	Design para Web 3
	66		2	Português Instrumental
	99		3	Aplicações de Bancos de Dados
	66		2	Marketing Digital
		-	66	Estágio obrigatório 2
Total...	363	66	13	
5 - Ênfase em Projetos de Sistemas para Web	66		2	Análise de Sistemas 2
	66		2	Segurança de Sistemas
	66		2	Introdução à Gestão Empresarial
	66		2	Animação para Web
	66		2	Inteligência Competitiva
		-	66	Anteprojeto de Trab. de Conclusão de Curso
		-	66	Estágio obrigatório 3
Total...	330	132	14	
6 - Engenharia de Sistemas para Web	66		2	Gestão de Projetos
	66		2	Engenharia de Softwares
	66		2	Tópicos Avançados em Programação Web
	66		2	Seminário de Integração
	66		2	Tópicos Avançados em Design
		-	66	Estágio obrigatório 4
		-	66	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Total...	330	132	14	
Total Geral...	2.013	396	73	2.409

Observação: as aulas do Curso ocorrem à noite, de segunda a sexta-feira. O aluno deve cumprir estágio em quatro etapas, preferencialmente na mesma empresa parceira. O estágio é regulamentado segundo as diretrizes existentes no PDI da instituição.

7. CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE 2010/2:

Redação

Na questão da Redação, o candidato deverá desenvolver um dos temas propostos, produzindo uma dissertação argumentativa de vinte e cinco a trinta linhas, a partir de texto(s) estimulador(es).

Na avaliação da redação serão observados os seguintes aspectos:

- Adequação ao tema escolhido;
- Adequação ao tipo de texto definido;
- Uso adequado dos elementos estimuladores oferecidos pelo(s) texto(s);
- Utilização do padrão culto da língua;
- Coerência textual;
- Coesão textual.

Língua Portuguesa

- Estudo de texto: leitura e interpretação de diferentes tipos de textos;
- Estudo da língua: níveis de linguagem, fonética e fonologia, acentuação e ortografia, significado das palavras e expressões (sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos), pontuação, morfossintaxe (padrões frasais, períodos simples e compostos, concordância nominal e verbal, regência verbal e nominal), estruturação frasal e adequação vocabular.

FACULDADE DE TECNOLOGIA PASTOR DOHMS

- TECNODOHMS -

**Rua Américo Vespúcio, 483
Bairro Higienópolis
Porto Alegre, RS (51)3366.8620**

www.tecnodohms.org.br

Tecnodohms@tecnodohms.org.br