

MANUAL DO CANDIDATO
PROCESSO SELETIVO/2009

Sumário

Apresentação	
2	
1- Dados sobre a Faculdade de tecnologia Assessoritec	
2	
2- Curso oferecido pela Faculdade de Tecnologia Assessoritec	
3	
2.1- Tecnologia em Fabricação Mecânica	
3	
3- Calendário Resumo do Processo Seletivo Verão 2008	
4	
4- Procedimentos para a inscrição	
4	
5- Requerimento e Comprovante de Inscrição	
5	
6- As provas	
5	
7- Documentos necessários para a realização da prova	
8	
8- Material necessário para a realização das provas	
8	
9- Não é permitido	
8	
10- Exclusão e Impedimento	
8	
11- Classificação e preenchimento das vagas	
9	
12- Desempate	9
13- Revisão de provas	9
14- Divulgação dos resultados	
9	
15- Matrícula inicial para os aprovados	
9	
16- Documentos necessários para a efetivação da matrícula	
10	
17- 2º chamada e chamadas posteriores	
11	
18- Orientação sobre a inscrição em disciplinas	
11	

Prezado vestibulando,

Inscrevendo-se no Processo Seletivo /2009 para acesso aos cursos da Faculdade de Tecnologia Assessoritec em Joinville, você dará um grande passo para ingresso no ensino superior.

Você deverá agora ler atentamente as instruções para preencher corretamente A Ficha de Inscrição. Lembre-se de que as informações solicitadas são fundamentais para seu cadastramento e para sua participação em nosso processo seletivo.

Desejamos-lhe sucesso e que em 2009 você venha a ser aluno de nossa instituição.

APRESENTAÇÃO

O presente manual contém as normas e orientações gerais referentes ao Processo Seletivo/2009, para ingresso no 1º semestre de 2009, destinado a selecionar os candidatos às vagas para o Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica ministrados pela Faculdade de Tecnologia Assessoritec- FTA.

A Faculdade de Tecnologia Assessoritec é uma Instituição de Ensino Superior mantida pela Associação Educacional e Tecnológica de Santa Catarina e localiza-se no seguinte endereço:

Rua Marquês de Pombal, 287, Bairro Iriiriu, Joinville-SC- CEP 89227-110.

Fone/Fax: (47) 34510400. Site: www.assessoritec.com.br - e-mail:

assessoritec@assessoritec.com.br.

1- Dados sobre a Faculdade de Tecnologia Assessoritec

Portaria de Credenciamento (MEC) n° 1.178 de 05/12/2007 (Publicada no Diário Oficial da União de 06/12/2007-Seção 1, Página 23).

A Faculdade de Tecnologia Assessoritec atua, na pesquisa e na extensão, com os objetivos de:

- organizar, manter e desenvolver a educação e a instrução, em todos os seus níveis e graus, nos termos dos princípios consignados na legislação respectiva;
- contribuir para o desenvolvimento da cultura, da pesquisa científica, da tecnologia e do ensino no Brasil;
- contribuir para o desenvolvimento da solidariedade humana, através do aperfeiçoamento do homem e da preservação da cultura brasileira inspirada nos princípios, morais cívicos e democráticos;
- realização ou participação de congressos, seminários, conferências, excursões e reuniões com finalidades educacionais, culturais e sociais;
- prestação de serviços, através da promoção da pesquisa científica; difusão educacional e cultural, produzindo, editando e comercializando livros didáticos, apostilas e folhetos para tal finalidade;

O Curso Tecnológico corresponde à educação superior profissional de nível tecnológico. Trata-se de curso de graduação de curta duração, aberto a candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente e que é estruturado para atender aos diversos setores da economia, abrangendo áreas especializadas e confere diploma de Tecnólogo. Foi criado pela Lei n° 5.692/71, ratificado pelas Leis n° 9131/95 e 9394/96 e pelo Decreto n° 2406, e foi regulamentado pela Portaria Ministerial MEC n° 1647.

Após a conclusão do curso os acadêmicos recebem diploma de graduação e estão aptos a prosseguirem nos diversos programas oferecidos pela Pós-Graduação- Lato Sensu ou Stricto Sensu.

O Curso oferecido pela Faculdade Tecnológica Assessoritec tem por finalidade contribuir para o desenvolvimento do ensino, pesquisa e extensão na região de Joinville, procurando integrar a comunidade acadêmica com o mercado de trabalho contribuindo para o crescimento sustentável da região. A organização curricular segue os princípios de sua criação, formar profissionais em decorrência da necessidade do mercado para atenderem as transformações sócio-econômicas por que passam o país e as profundas modificações no mercado de trabalho que exige profissionais qualificados para atender as diversificações e especializações das atividades relacionadas as tarefas.

2- Curso oferecido pela Faculdade de Tecnologia Assessoritec- FTA

2.1- Tecnologia em Fabricação Mecânica

O Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica possui 3.320 h/a (de 50 min), já incluído o Estágio de 400 h/a, podendo ser integralizado no mínimo em 6 semestres e no máximo em 10 semestres.

O Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica teve seu ato de autorização pela Portaria nº600 e publicado no Diário Oficial da União em 14/12/2007 com um total de 80 vagas anuais divididas entre os períodos matutino e noturno.

O Tecnólogo em Fabricação Mecânica é o profissional de nível superior com competências e habilidades para planejar, implementar, administrar, gerenciar, promover e aprimorar com técnica e tecnologia no setor de Ferramentaria, assumindo ação empreendedora em pesquisa, extensão e inovação com consciência de seu papel social e profissional. Desenvolvendo produtos que atentam às necessidades humanas, ambientais e tecnológicas atuando de forma crítica, criativa, cooperativa.

O perfil do Tecnólogo em Fabricação Mecânica será adquirido com o exercício e desenvolvimento das seguintes competências:

- Planejar, executar, supervisionar e inovar sistemas na área de ferramentas;
- Aplicar ferramentas de gestão tecnológica no gerenciamento de processos de ferramentas, moldes e matrizes;
- Planejar as estratégias de implantação de sistemas automatizados;
- Conduzir equipes de trabalho na área de ferramentaria;
- Pesquisar novas tecnologias na área de ferramentaria;
- Executar projetos e implementar sistemas de automação da manufatura;
- Noções das ferramentas de desenvolvimento de produto;
- Noções dos princípios de desenvolvimento de projetos de ferramentas, moldes e matrizes;
- Correlacionar os sistemas CAD/CAM e suas aplicações;
- Noções do processo de geração de programação do comando numérico computadorizado (CNC);
- Noções de sistemas hidráulicos e pneumáticos e suas aplicações;
- Correlacionar as propriedades dos materiais e suas aplicações;
- Correlacionar os processos de fabricação e suas aplicações;
- Noções das diversas operações de ajustagem;
- Noções de torno, fresadora, furadeira e bancada;
- Correlacionar os sistemas de medição linear e angular e suas potencialidades;

3- Calendário Resumo do Processo Seletivo/2009

Processo Seletivo/2009	Especificações
Data da inscrição	13/10/2008 a 21/11/2008
Local da inscrição	Rua: Marquês de Pombal, 287- Bairro Iririú- Sede da Instituição
Período e Horário para inscrição	A partir de 13/10/2008 até 21/11/2008 das 7h30min às 22h, na secretaria da FTA.
Valor da inscrição	R\$ 15,00 (Quinze reais)
Inscrição: Documentos necessários	Carteira de Identidade e CPF
Data da Prova e Horário	07/12/2008 das 8:00 h às 12:00 h
Edital de turmas e sala de prova	26/11/2008 a partir das 18:00 h
Local da Realização das Provas	Rua: Marquês de Pombal, 287- Bairro Iririú- Sede da Instituição
Resultado do Processo Seletivo	12/12/2008 a partir das 18:00 h nos murais da instituição e no site http://www.assessoritec.com.br
Data de matrícula para aprovados	15/12/2008 a 19/12/2008(1º chamada) das 7:30 h às 22:00 h 23/12/2008 a 13/01/2009 (2º chamada) das 7:30 h às 22:00 h. 14/01/2008 a 13/02/2009 (3º chamada) das 7:30 h às 22:00 h.

OBS: O ato de inscrição representa a solicitação, por escrito, em ficha de inscrição, de participação do Processo Seletivo, com a indicação do curso pretendido, a solicitação implica o conhecimento de todas as normas relativas ao processo, não cabendo ao candidato qualquer recurso quanto às normas contidas neste documento. O simples recolhimento da taxa de inscrição não configura a inscrição no Processo Seletivo.

4- Procedimentos para a inscrição

O candidato deverá:

- Acessar o manual do candidato através do site <http://www.assessoritec.com.br>, lê-lo atentamente;
- Preencher corretamente a ficha de inscrição;
- Permanecer com o comprovante de inscrição devidamente quitado;
- A efetivação da inscrição será feita pela entrega da ficha de inscrição;
- Cada candidato poderá fazer somente uma inscrição. Caso requeira mais de uma inscrição, será considerada somente a última;
- A inscrição poderá ser feita por outra pessoa sem necessidade de procuração;
- O candidato ou seu representante é responsável pelo correto preenchimento da ficha de inscrição;

- De acordo com o art. 27 do Decreto nº 3.298, de 20/12/1999, o candidato portador de necessidades especiais, deverá solicitar, no momento da inscrição, o apoio necessário para a realização das provas, conforme as características de sua deficiência.

5- Ficha de Inscrição e Comprovante de Inscrição

Observações importantes relacionadas ao preenchimento da ficha e do comprovante de inscrição:

- Utilize somente caneta esferográfica azul ou preta (não utilize caneta hidrográfica ou tinteiro) Não é permitido rasura.
- Preencha os dados com letra de forma e colocando uma letra ou número em cada quadrado.
- Preencher os quadrados, sempre, da esquerda para a direita, a partir do primeiro quadrado.
- O nome do candidato não deverá ser abreviado.
- A data de nascimento é um campo numérico que deverá ser preenchido na seguinte ordem: dia/mês/ano.
- Preencha o endereço identificando o nome da rua ou avenida, número da casa ou do condomínio (os candidatos que residem em condomínios deverão ainda preencher o número do apartamento ou casa, número ou letra que identifique o bloco se houver), o complemento será utilizado caso haja necessidade de identificar quadra, lote, etc.
- Preencha corretamente o número do CEP. Caso não lembre, procure informar-se nas agências dos correios ou consulte a lista telefônica.
- Informe o número do telefone através do qual possamos localizá-lo, rapidamente, se necessário.
- Preencha os dados da ficha de inscrição e confira-os.
- Antes de efetuar a inscrição, certifique-se de que os dados contidos na ficha de inscrição estejam corretos.
- A Ficha de inscrição é um documento que, após o preenchimento, permanecerá com a instituição.
- O comprovante de inscrição é um documento que, após o preenchimento, permanecerá com o candidato.

6- As provas

As provas do Processo Seletivo limitar-se-ão aos conteúdos integrantes do Ensino Médio e não ultrapassarão a complexidade deste nível de escolaridade. Destina-se a aferir a formação recebida pelo candidato e sua aptidão para estudos superiores. As provas compreenderão itens de múltipla escolha, com quatro alternativas cada, das quais somente uma é correta e questões discursivas.

As provas obedecerão à seguinte organização

Prova	Nº Pontos	Peso	Duração
Redação	15	2	4 horas
Língua Portuguesa	10	2	
Ciências Exatas (Física, Matemática e Química)	25	2	

Programas do Processo Seletivo:

Redação: O domínio da comunicação escrita é indispensável ao bom desenvolvimento de seu curso, seja qual for à área.

Serão observados os seguintes aspectos:

- Adequação ao tema
- Coesão
- Coerência
- Recursos discursivos
- Recursos lingüísticos

Língua Portuguesa: Os itens abaixo, que compõem este programa, serão apresentados em questões que visem a capacidade do candidato, no que se refere a ler e a escrever textos, percebendo as modalidades em que as linguagens se apresentam, bem como reconhecendo os recursos que compõem um texto

- Ortografia
- Morfologia
- Sintaxe
- Semântica
- Estilística
- Funções de Linguagem
- Variação Lingüística
- Estudo de texto.

Ciências Exatas: Física, Matemática e Química

Física:

- Cinemática: Equação horária do movimento, Trajetória, Estudo gráfico do movimento, Representação gráfica da velocidade e Aceleração.
- Estática: Composição e decomposição de forças, Momentos, Forças e momentos resultantes de um sistema de forças, Centro de gravidade,

Estados de Equilíbrio, Equações de Equilíbrio no plano, Determinação gráfica e Analítica de resultantes.

- Dinâmica: Leis fundamentais da dinâmica, Forças no movimento circular, Impulso e quantidade de movimento, Trabalho e energia cinética, Força de atrito, Energia potencial, Conservação da Energia Mecânica, Lei de Hooke.
- Termologia: Equilíbrio térmico e temperatura, Escalas termométricas usuais, Dilatação dos sólidos e líquidos, Estudo térmico dos gases, Lei geral dos gases perfeitos, Equação de Clapeyron, Princípio da conservação da energia, Mudanças de estado: Leis gerais. Quantidade de calor, Propagação do calor: Condução, Convecção e Radiação. Princípios da termodinâmica, Equivalente mecânica do calor, Hidrostática: Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Teorema de Arquimedes.
- Ótica: Propagação da luz, Espelhos planos, Leis de refração: Índice de refração e velocidade de propagação da luz. Reflexão total, Associação de lentes delgadas, Formação da imagem, Natureza da luz, Olho humano.
- Eletricidade e Magnetismo: Eletrização, Lei de Coulomb, Carga do elétron, Capacitância eletrostática, Capacitores, Associação de capacitores, Corrente elétrica, Resistência elétrica: Lei de Ohm, Associação de resistências, Variação de resistividade, Elétrica com a temperatura. Aquecimento de um condutor: Lei de Joule. Pilhas: Associação em série e em paralelo, Leis de Kirchhoff. Medida de resistências: Campo magnético produzido por uma corrente elétrica.

Matemática:

- Conjuntos numéricos
- Razões e proporções : Regra de três (simples e composta), Porcentagens, Juros e Descontos simples.
- Polinômios
- Equações Algébricas
- Análise combinatória
- Logaritmo
- Progressão Aritmética
- Progressão Geométrica
- Probabilidade
- Matrizes, Determinantes e Sistemas lineares
- Geometria analítica: Coordenadas cartesianas na reta e no plano, Distâncias entre dois pontos, Equação de reta: Formas reduzidas, Geral e Segmentaria, Coeficiente angular, Interseção de retas, Retas paralelas e perpendiculares, Feixe de retas, Distância entre dois pontos, Distância de um ponto a uma reta, Área de um triângulo,

Ângulo entre duas retas. Equação da circunferência: Tangentes a uma circunferência, Intersecção de uma reta a uma circunferência.

- Funções: Definição, Domínio, Imagem, Gráfico, Funções injetoras, Sobrejetoras e Bijetoras, Funções compostas, Funções Inversas, Funções linear e Função quadrática, Máximos e Mínimos de funções lineares e funções quadráticas, Equações e inequações .
- Trigonometria
- Geometria Plana
- Geometria Espacial

Química:

- Elementos químicos: Estudo do átomo, Classificação periódica, Propriedades dos elementos, Ligações químicas.
- Reações químicas: Equilíbrio das reações, Velocidade das reações, Calor das reações, Energia das reações químicas, Reações nucleares, Reações orgânicas.
- Substâncias químicas: Funções químicas: Inorgânicas, Orgânicas. Cálculos químicos, Misturas.

OBS: Será eliminado, o candidato que obtiver nota zero na redação (Portaria n° 2.941 de 17/12/2001, Art 2°, Parágrafos 1° e 2°).

A redação será anulada em qualquer um dos seguintes casos:

- a) se fugir do tema ou da delimitação proposta;
- b) se for ilegível;
- c) se, realizar qualquer etapa da prova a lápis.

O candidato que optar pelo Processo Seletivo do Programa de Avaliação Seriado- PAS, deverá fazer sua inscrição através de requerimento e apresentar as certificações com no mínimo de 600 horas de curso, todos autorizados pelo Conselho Estadual de Educação (CEE) ou Conselho Municipal de Educação (Comed), mas deverá se submeter as provas de Ciências Exatas e Redação e para se classificar terá que obter média de pontos diferente de 0 (zero).

Os candidatos que optarem pelo ENEM deverão fazer o requerimento de inscrição para o Processo Seletivo e entregar uma cópia do “Boletim Individual de Resultados” na data da inscrição.

É importante que o candidato esteja com quarenta e cinco minutos de antecedência no local das provas. Caso, chegue após o horário, não poderá realizar as provas, sendo eliminado do processo seletivo.

O tempo mínimo de permanência em sala é de 60 minutos.

Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão, obrigatoriamente, permanecer na sala até que o último entregue a prova.

A constituição das turmas e a identificação das salas de provas, serão divulgados em Edital próprio, no dia 26/11/2008 a partir das 18:00 h nos murais da instituição.

A instituição não permite a realização das provas em diferentes locais, datas e horários dos estabelecidos neste manual.

As dúvidas sobre a questão constante da prova serão admitidas desde que apresentada pelo candidato, em formulário próprio, até 24 (vinte e quatro) horas após a conclusão da respectiva prova.

7- Documentos necessários para a realização da prova.

O candidato deverá estar munido dos seguintes documentos:

- a) documento de identificação (cédula de identidade original)
- b) comprovante de inscrição

Serão aceitos como documento de identificação

- carteira de identidade
- carteira de motorista (com foto)
- carteira profissional

OBS: O candidato que não puder identificar-se através dos documentos aceitos estará automaticamente eliminado do processo de seleção.

8- Material necessário para a realização das provas

- Caneta esferográfica azul ou preta;
- Lápis para efetuar os cálculos necessários
- Borracha.

9- Não será permitido

- Portar/usar aparelhos eletrônicos de comunicação (telefone celular ou outros).
- Sair antes do prazo mínimo de 60 (sessenta) minutos após o início efetivo da prova.
- Levar para fora da sala as provas, seja rascunho ou a folha de redação.
- Usar tempo adicional ao previsto para realização da prova.
- Fumar dentro das salas de prova.
- Uso de calculadoras, régua de cálculo, relógios, tabela de qualquer natureza.
- Boné.
- Consulta a material adicional de qualquer forma.
- O trânsito de qualquer material entre os candidatos ou qualquer outra forma de comunicação.

10- Exclusão e Impedimento

Será impedido de realizar a prova:

- O candidato que chegar após o horário-limite de entrada.

Será excluído o candidato que:

- Durante a aplicação da prova, comunicar-se com outros candidatos, efetuar empréstimos, usar de meios ilícitos ou praticar atos contra normas ou disciplina contidas neste manual;
- Não entregar as provas e a redação;
- A qualquer época, mesmo depois da matrícula, o candidato que houver realizado o processo seletivo usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos;
- Não comparecer a prova.

11- Classificação e preenchimento das vagas

A classificação dos candidatos será feita por curso e observará a ordem decrescente da soma dos pontos obtidos nas provas e o preenchimento das vagas do curso obedecerá à ordem de classificação de todos os candidatos inscritos

Será eliminado o candidato que tiver obtido pontuação igual a zero na prova de redação, bem como o que não tiver comparecido ao Processo Seletivo.

Os candidatos à classificação através de ENEM terão classificação à parte deste processo seletivo, considerando-se as melhores médias obtidas.

12- Desempate

Se ocorrer a necessidade de desempate entre dois ou mais candidatos, adotar-se-á, como critério, a maior soma de pontos obtidos nas provas, por disciplina, como segue:

- Ciências Exatas, Redação e Língua Portuguesa.

13- Revisão de provas

Em virtude da natureza do Processo de Seleção, em nenhum caso será concedida revisão ou recontagem da pontuação da prova ou conteúdo dessa, não cabendo, portanto, qualquer espécie de recurso.

14- Divulgação dos resultados

A divulgação dos editais contendo os resultados está prevista para 12/12/2008 a partir das 18hs nos murais da instituição e na internet <http://www.assessoritec.com.br>.

- A relação dos candidatos classificados em 1º chamada será feita em ordem alfabética, por curso.

15- Matrícula inicial para os aprovados

A matrícula inicial representa o ingresso oficial na instituição, deverá ser realizada no endereço abaixo :

Instituição	Data	Horário	Local
Faculdade de Tecnologia Assessoritec	15/12/2008 a 19/12/2008	7:30 h às 22:00 h	Rua: Marquês de Pombal, 287- Bairro Iriiriu- Joinville-SC - Fone/Fax (47) 34510400.

Observações importantes sobre a matrícula:

- Perderá direito à matrícula (e conseqüentemente à vaga) o candidato classificado que não realizar a matrícula no prazo previsto.
- Nos termos da Lei 9.394/96 e Portaria MEC nº 837/90, a matrícula inicial em curso superior somente será aceita mediante a apresentação , na data prevista, de documento que comprove a conclusão de estudos de ensino médio ou equivalente, perdendo o direito à vaga o candidato que não tenha concluído o ensino médio (2º grau).
- Este processo seletivo será válido para o 1º semestre letivo de 2009, observando-se que deverá ser preenchido o limite de vagas. Na insuficiência de candidatos para preencher a totalidade das vagas oferecidas, as vagas remanescentes poderão ser preenchidas por outras formas de ingresso.
- O curso não terá início, caso não alcance um número mínimo de 30 alunos matriculados ou a critério da instituição.

16- Documentos necessários para a efetivação da matrícula

A matrícula inicial deverá ser feita com documentação completa na data e horário previstos.

Os documentos necessários à matrícula inicial são:

- a) Uma foto 3x4 (recente)
- b) Cópias autenticadas- Obrigatórias
 - 1- Carteira de Identidade
 - 1- CPF
 - 1- Título de leitor (se maior de 18 anos)
 - 1- Cópia do documento militar em dia (candidato do sexo masculino)
 - 2- Certificado de conclusão do ensino médio (antigo 2º grau) ou equivalente
 - 1- Histórico escolar original
 - 1- Certidão de nascimento ou certidão de casamento
 - 1- Declaração de equivalência ao ensino médio emitida por órgão competente da Secretária de Educação, se portador de documentação expedida por instituições estrangeiras.
- c) Cópias simples

- Comprovante de residência
 - Comprovante de vacinação contra rubéola (mulheres até 40 anos)- Lei estadual nº 10.196, de 24/07/1996.
 - Identidade e CPF do responsável pela assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais (para alunos menores de idade).
- d) Contrato de prestação de serviços educacionais devidamente assinado pelo aluno ou responsável.

Observações Importantes:

Serão aceitos documentos comprobatórios de conclusão do ensino médio ou equivalentes e, também, os seguintes:

a) Uma cópia (frente e verso) autenticada do diploma de curso superior para candidatos já graduados.

b) Uma cópia (Frente e verso) autenticada do certificado de conclusão do ensino supletivo de ensino médio e histórico escolar

c) Uma cópia (frente e verso) autenticada do certificado de conclusão dos exames de madureza, art. 99 da Lei 4024/61, contendo notas.

- O candidato que já esteja realizando curso na instituição deve, igualmente, entregar os documentos citados.
- Os candidatos menores de 18 anos deverão completar a documentação exigida tão logo atinjam essa idade e de posse dos documentos militar e eleitoral.
- É conveniente que o comprovante de conclusão de ensino médio seja providenciado antes do processo seletivo para evitar perda de prazo. Esse documento é indispensável para a realização da matrícula.

17- 2º chamada e chamadas posteriores

As vagas de 2º chamada são provenientes das desistências de candidatos na 1º chamada e serão preenchidas pelos candidatos seguintes do mesmo curso, obedecendo-se à ordem de classificação.

Inicia-se o processo da chamada dos candidatos aprovados em segunda chamada, via telefone, no dia seguinte a data reservada a matrícula dos candidatos aprovados em primeira chamada.

Os candidatos aprovados em segunda chamada deverão efetuar a matrícula no dia útil seguinte a data em que foi comunicado via telefone.

As vagas de 3º chamada terão origem nas vagas de 2º chamada não preenchidas pelos candidatos selecionados e serão ocupadas pelos candidatos seguintes dentro no mesmo curso, obedecendo-se à ordem de classificação.

Se, após a 3º chamada, não forem preenchidas todas as vagas, a instituição reserva-se o direito de chamar candidatos classificados em seguida até o preenchimento das vagas remanescentes.

A secretaria geral dos cursos divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares, listas de chamadas posteriores e de re-opção e avisos oficiais sobre o concurso.

18- Orientação sobre a inscrição em disciplinas

A matrícula inicial será obrigatória em todas as disciplinas constantes da primeira fase de cada curso.

O aluno que apresentar estudos realizados em nível superior, em qualquer instituição de ensino superior poderá solicitar aproveitamento desses estudos, em data determinada no calendário acadêmico e apresentando os documentos exigidos.