

**ESTADO DE GOIÁS**  
**MUNICÍPIO DE MINEIROS**  
**FACULDADES INTEGRADAS DE MINEIROS – FIMES**  
**EDITAL Nº 003/2007**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

As Faculdades Integradas de Mineiros – FIMES, através do Instituto de Ciências Administrativas e de Informática (ICADI), do Instituto Superior de Educação (ISE) e do Instituto de Ciências Agrárias (ICA), torna público o processo de abertura de inscrição para seleção e contratação temporária de professor substituto/interino, nos termos da Lei Municipal 1294 de 20/07/2006 e da Lei de Carreira do Magistério nº 1253.

**I. PERÍODO, HORÁRIO E LOCAL DE INSCRIÇÃO:**

- 1.1 As inscrições serão na Secretaria Geral das Faculdades Integradas de Mineiros – FIMES, localizada na rua 21 s/n Setor Aeroporto, Mineiros-GO, CEP 75830-000, fone: 64 36611970.  
1.2 O período de inscrição será de 23/04/2007 a 25/04/2007 das 7:00hs às 21:00hs.  
1.3 Serão aceitas inscrições através de procuração reconhecida em cartório.

**II. DAS VAGAS**

Em obediência à Lei Estadual nº 14.715/2004, fica reservado às pessoas portadoras de deficiência 5% (cinco por cento) do total das vagas constantes deste Edital, de acordo com as Tabela 1 e 2.  
O candidato poderá se inscrever para apenas uma vaga.

A Tabela 1 a seguir consta das áreas e vagas que serão preenchidas a partir de maio/2007:

Código da Vaga	Área de Formação	Disciplina	Curso	Carga Horária Semanal	Número de Vagas
01	Engenharia Florestal	Dendrometria	Engenharia Florestal	03	1 vaga
		Inventário Florestal	Engenharia Florestal	04	
		Manejo florestal	Engenharia Florestal	02	
02	Engenharia Florestal e áreas afins	Incêndios Florestais e Proteção Ambiental	Engenharia Florestal	60 <sup>1</sup>	1 vaga
03	Artes Arquitetura História da Arte	História da Arte II	Arte Educação	05	1 vaga
04	Arte Cênica Teatro	História e Evolução do Teatro	Arte Educação	02	1 vaga
05	Artes, Artes Visuais, Educação Artística ou Arte Educação	Arte Educação II	Arte Educação	05	1 vaga
		Linguagem Visual <sup>2</sup>	Arte Educação	05	
06	Engenharia Agrícola, Engenharia Agrônômica	Hidrologia	Engenharia Florestal	02	1 vaga
		Hidráulica, Irrigação e Drenagem	Agronomia	04	
		Climatologia e Agrometeorologia	Agronomia	03	

<sup>1</sup> Carga Horária Anual

<sup>2</sup> Vaga a ser preenchida a partir de agosto de 2007.

07	Engenharia Florestal	Políticas, Legislação e Projetos Florestais	Engenharia Florestal	02	1 vaga
		Papel e Celulose	Engenharia Florestal	02	
08	Engenharia Agrícola, Engenharia Agrônômica	Ciência do Solo I	Agronomia	03	1 vaga
		Ciência do Solo II	Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia	12	
		Solos II	Agronomia	04	

A Tabela 2 a seguir consta das áreas e vagas que serão preenchidas a partir de agosto/2007:

Código da Vaga	Área de Formação	Disciplina	Curso	Carga Horária Semanal	Número de Vagas
09	Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Informática	Teoria da Computação	Sistemas de Informação	02	1 vaga
		Programação Funcional	Sistemas de Informação	02	
		Introdução a Informática	Administração	04	
10	Contabilidade	Contabilidade Comercial I	Ciências Contábeis	05	1 vaga
		Contabilidade Comercial II	Ciências Contábeis	05	

### III. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Poderão participar do processo seletivo, os portadores de cursos de graduação e/ou pós-graduação que inclua a área de conhecimento prevista neste edital, devendo apresentar os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição preenchida e assinada (Anexo I);
- Cópia de diploma ou certificado de Conclusão de Graduação e/ou da Pós-Graduação;
- Cópia de Histórico escolar;
- Cópia de *Curriculum Vitae* devidamente comprovado;
- Cópia de Cédula de Identidade (RG), do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), do Título de Eleitor e do Certificado de Reservista;
- Cópia do comprovante de quitação eleitoral (última eleição);
- Declaração de acúmulo ou não de cargo em Instituição Pública (Anexo II).

### IV. TIPO DE EXAME

**4.1. Prova Didática** – A banca fará um sorteio dentre os temas propostos, 24 (vinte e quatro) horas antes do horário da prova, ou seja, dia 26/04/2007 às 8:00hs no Auditório Ademir Rodrigues dos Anjos no Campus I da FIMES, facultando a presença do candidato. O tempo para a prova é de 20 (vinte) minutos para exposição e 10 (dez) minutos para arguição por parte da banca avaliadora.

4.1.1. A avaliação da prova didática será baseada nos seguintes critérios: domínio e segurança do conteúdo, organização das idéias, estruturação da aula (introdução, desenvolvimento e conclusão), clareza de comunicação e adequação da metodologia, conforme descrito no ANEXO III.

4.1.2. Serão atribuídos valores de zero a dez para a prova didática.

4.1.3. A prova didática terá caráter eliminatório. Somente será aprovado para a Prova de Títulos o candidato que obtiver pontuação igual ou superior a 7 (sete).

**4.2. Prova de Títulos** – O *curriculum Vitae* será encaminhado à banca examinadora, que avaliará a soma dos pontos obtidos em cada item das Tabelas a seguir:

**4.2.1. Titulação:**

Os itens de 01 a 04 correspondem à Formação Acadêmica e sua Pontuação não acumulativa.

Ord	Títulos/ Pontuação Máxima = 20 pontos	Pontuação
01	Doutorado na área específica	4
02	Mestrado na área específica	3
03	Especialização na área específica (360 horas)	2
04	Aperfeiçoamento na área específica (180 horas)	1

**4.2.2. Atividades Profissionais:**

Os itens de 05 a 09 correspondem à Formação Acadêmica e sua Pontuação acumulativa.

Ord	Títulos/ Pontuação Máxima = 15 pontos	Pontuação
05	Magistério do Ensino Técnico ou Médio em Instituição Federal/Estadual/ Municipal, na área específica. (Máximo de anos para contagem: 05)	1,0 ponto por ano trabalhado
06	Magistério do Ensino Técnico ou Médio em Instituição Federal/Estadual/ Municipal, que não seja na área específica. (Máximo de anos para contagem: 05)	0,8 pontos por ano trabalhado
07	Magistério de Ensino Superior na área específica. (Máximo de anos para contagem: 05)	0,6 pontos por ano trabalhado
08	Atestado de Exercício Profissional nas demais Instituições, na área específica. (Máximo de anos para contagem: 05)	0,4 pontos por ano trabalhado
09	Atestado de Exercício Profissional nas demais Instituições, que não na área específica. (Máximo de anos para contagem: 05)	0,2 pontos por ano trabalhado

**4.2.3. Produção Científica** (publicações no prelo somente serão aceitas acompanhadas da carta de aceite da Editora ou Revista Científica) – *últimos 5 anos*

Tipo/Pontuação máxima = 25 pontos	Pontuação por Produto
Artigos publicados em periódicos científicos especializados, com corpo editorial.	Área Concentração: 5,00 Área Correlata: 2,50 Outras Áreas: 1,25
Livro editado	Área Concentração: 5,00 Área Correlata: 2,50 Outras Áreas: 1,25
Capítulo de livro	Área Concentração: 3,00 Área Correlata: 1,50 Outras Áreas: 0,75
Artigos publicados em revistas, jornais ou sites de divulgação.	Área Concentração: 3,00 Área Correlata: 1,50 Outras Áreas: 0,75
Trabalho completo ou resumo expandido apresentado e publicado em anais de eventos científicos	Área Concentração: 3,00 Área Correlata: 1,50 Outras Áreas: 0,75
Resumos apresentados e publicados em anais de eventos científicos	Área Concentração: 1,00 Área Correlata: 0,50 Outras Áreas: 0,25
Apostila ou manual didático de ensino	Área Concentração: 1,00 Área Correlata: 0,50 Outras Áreas: 0,00

Editor de revista científica com corpo editorial	Área Concentração: 5,00/ano Área Correlata: 2,50/ano Outras Áreas: 1,25
--	---

#### 4.2.4. Cursos e estágios - últimos 5 anos

Atividade/ Pontuação máxima = 10 pontos	Pontuação por Curso
Cursos extracurriculares com menos de 30 horas	Área Concentração: 0,50 Área Correlata: 0,25 Outras Áreas: 0,00 Até o máximo de 4,0
Cursos extracurriculares entre 30 e 90 horas	Área Concentração: 1,00 Área Correlata: 0,50 Outras Áreas: 0,00 Até o máximo de 4,0
Cursos extracurriculares com mais de 90 horas	Área Concentração: 1,50 Área Correlata: 0,75 Outras Áreas: 0,00 Até o máximo de 4,0
Estágios com menos de 300 horas	Área Concentração: 1,00 Área Correlata: 0,25 Outras Áreas: 0,25 Até o máximo de 8,0
Estágios entre 300 e 600 horas	Área Concentração: 3,00 Área Correlata: 1,50 Outras Áreas: 0,75 Até o máximo de 8,0
Estágios com mais de 600 horas	Área Concentração: 5,00 Área Correlata: 2,50 Outras Áreas: 1,25 Até o máximo de 8,0

#### 4.2.5. Congressos, Simpósios e afins - últimos 5 anos

Título do evento/ Pontuação máxima = 10 pontos	Modalidade de Participação*

\*Classificar em: A – apresentador/palestrante; P – participante; O – organizador

Apresentador	Área de concentração =1,00	Em área correlata =0,50	Fora da área =0,25
Participante	Área de concentração =0,50	Em área correlata =0,25	Fora da área =0,00
Organizador	Área de concentração =1,00	Em área correlata =0,50	Fora da área =0,25

#### 4.2.6. Orientações (graduação e pós-graduação) - últimos 5 anos

Atividade /Pontuação máxima = 15 pontos	Pontuação por Orientação
Graduação	1,5
Graduação- Co-Orientador	0,5
Iniciação científica	2,0
Aperfeiçoamento	2,5
Especialização	2,5

Mestrado – Orientador	8,0
Mestrado – Co-Orientador	3,5

#### 4.2.7. Participação em Bancas – Últimos 5 Anos

Atividade /Pontuação máxima = 05 pontos	Pontuação por Banca
Graduação	0,5
Especialização	1,0
Mestrado	1,5
Doutorado	2,0

### V. PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo seletivo será realizado por uma Banca Examinadora composta por 03 (três) professores, sendo 02 (dois) da área específica e 01 (um) da área da Educação. A seleção acontecerá nos dias:

**Sorteio dos Temas:** 26/04/2007 às 8:00hs

**Prova Didática:** 27/04/2007 das 8:00hs às 19:00hs

**Análise de currículos:** 28/03/2007

**Resultado final do seletivo:** 30/04/2007 a partir das 17:00hs

### VI. CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DOS CANDIDATOS

Os candidatos que alcançarem nota igual ou superior a 7,0(sete) na prova didática serão classificados para análise de currículo. Análise de currículo terá um caráter classificatório dos candidatos. Em caso de empates, a Banca examinadora decidirá por um dos candidatos levando-se em conta, seqüencialmente, os seguintes critérios:

- a) Maior pontuação na Prova didática;
- b) Maior pontuação na análise de currículo;
- c) Maior tempo de experiência no Magistério Superior;
- d) Maior Titulação;
- e) Idade.

### VII. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A relação dos candidatos aprovados será por ordem de classificação de acordo com a vaga a qual se inscreveu.

O resultado estará disponível no dia 30 de abril de 2007 a partir das 17:00h nos murais da FIMES e no site [www.fimes.edu.br](http://www.fimes.edu.br)

## VIII. DOS RECURSOS

Serão admissíveis recursos contra as decisões da Comissão referente ao resultado final do Processo Seletivo Simplificado, no prazo de dois dias úteis, a contar da data da publicação do resultado nos Murais da FIMES e no site: [www.fimes.edu.br](http://www.fimes.edu.br), deverá protocolar pessoalmente ou por de seu procurador constituído, requerimento neste sentido, junto ao Departamento de Pessoal da FIMES.

O recurso será dirigido à Comissão designada para o Processo Seletivo Simplificado, sendo apreciado por ela, a qual emitirá parecer em três (03) dias úteis.

No recurso, o candidato deverá indicar com precisão a (s) questão (ões) a ser (em) revisada (s), fundamentando com lógica e consistência seus argumentos, recursos inconsistentes serão indeferidos.

## IX. CARGA HORÁRIA/REGIME DE TRABALHO E VENCIMENTO BÁSICO

O professor será contratado pelo número de aulas prevista na vaga para a qual o candidato se inscreveu, conforme Tabela 4: Valores de Aula/Semana/Mês, abaixo, podendo atingir até 40 (quarenta) horas conforme necessidade da Instituição no decorrer do semestre e/ou ano letivo.

Titulação	Valor Aula/Semana/Mês
Doutorado	R\$ 106,01
Mestrado	R\$ 97,90
Pós-Graduado	R\$ 92,27
Graduado	R\$90,45

Tabela 4: Valores de Aula/Semana/Mês

A contratação do professor substituto/interino far-se-á no nível inicial da classe da carreira do magistério superior correspondente à respectiva titulação.

Os professores selecionados para as vagas que iniciarão em maio/2007 serão contratados a partir de 02 de maio de 2007 até concluir o módulo/disciplina ou até 31 de julho de 2007, podendo o contrato ser prorrogado até 31 de dezembro de 2007.

Os professores selecionados para as vagas que iniciarão a partir de agosto/2007 serão contratados a partir de 01 de agosto de 2007 até concluir o módulo/disciplina ou até 31 de dezembro de 2007.

**A aprovação neste processo seletivo não gera direito automático à contratação.**

O resultado do processo seletivo tem validade de 9 (nove) meses para atendimento EXCLUSIVO do presente edital.

## X. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão designada para realização do Processo Seletivo nomeada pelo Decreto Fundacional número 14 de 28 de fevereiro de 2007 e pelos membros das respectivas Bancas Examinadoras.

Mineiros, 18 de abril de 2007.

Ita de Fátima Silva Assis  
Diretora Geral

**ANEXO I**  
**FACULDADES INTEGRADAS DE MINEIROS – FIMES**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

Nº Inscrição

**Ficha de Inscrição para o Processo Seletivo simplificado de Professor Substituto/Interino**

Nome: (Sem Abreviações)

--

Nº do Documento de Identidade:

CPF:

--	--

Data de Nascimento:

Estado Civil:

--	--

Endereço completo para correspondência (Rua, Avenida, Praça, etc...)

--

Nº:

Apto:

Bairro:

--	--	--

CEP:

Cidade onde Reside:

Estado:

--	--	--

Telefone:

Email:

--	--

Código da vaga para a qual está se inscrevendo:

--

Declaro que atendo todas as exigências contidas no edital de abertura de inscrição e que estou de acordo com a regulamentação nela contida, bem como estou ciente de que constatada a inexatidão das afirmativas ou irregularidades de documentos, ainda que comprovadas, posteriormente, serei eliminado do concurso, anulando-se todos os atos decorrentes de minha inscrição.

Mineiros, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**FACULDADES INTEGRADAS DE MINEIROS – FIMES**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**  
**COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO**

Nº Inscrição

Nome Do Candidato:

--

Código da vaga para qual se inscreveu:

--

Mineiros, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura do atendente: \_\_\_\_\_

## ANEXO II

### DECLARAÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_,  
inscrito no RG número \_\_\_\_\_, residente e domiciliado a  
\_\_\_\_\_  
na cidade \_\_\_\_\_ no Estado \_\_\_\_\_, declaro para os devidos  
fins de direito, que ( ) tenho ( ) não tenho acúmulo de cargo em Instituição Pública. No caso de  
acumulação, declaro que exerço o cargo de \_\_\_\_\_ no órgão  
público \_\_\_\_\_, com a carga horária de \_\_\_\_\_ horas e  
período \_\_\_\_\_.

Por ser verdade, dato e assino a presente.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Assinatura

### ANEXO III TEMAS PARA AS VAGAS

A prova didática será a apresentação de um dos conteúdos programáticos, ou seja, do plano de curso para a disciplina, para uma das disciplinas que faz parte da vaga a qual o candidato se inscreveu. A disciplina a qual o candidato deverá apresentar o plano de curso será sorteado com 24 horas de antecedência conforme edital. Este anexo consta das Ementas para todas as disciplinas que foram colocadas nas vagas oferecidas pelo concurso.

Código da Vaga	Disciplina	Ementas
01	Dendrometria	<b>Ementa:</b> Conceito, medição dos diâmetros, média dos diâmetros, medição das alturas, determinação e estimativa da área basal, volumetria, forma da árvore, volumes comerciais, volumes de casca.
	Inventário Florestal	<b>Ementa:</b> Definição e importância dos inventários florestais. Objetivos de um inventário florestal. Tipos de inventário florestal quanto aos objetivos. Teoria da amostragem. Classificação da amostragem. Amostragem inteiramente aleatória. Forma e tamanho de unidades de amostra. Instalação de unidades amostrais. Amostragem sistemática. Amostragem sistemática com múltiplos inícios aleatórios. Amostragem aleatória estratificada. Amostragem em dois estágios e amostragem em conglomerados. Métodos de amostragem baseados em distância. Amostragem para abordagem em múltiplas ocasiões. Planejamento do inventário florestal.
	Manejo florestal	<b>Ementa:</b> Introdução: manejo sustentado, uso múltiplo da floresta, princípios da produção florestal. Crescimento individual de árvores e dos povoamentos florestais. Densidade dos povoamento florestais. Classificação de sítio: sítio, métodos diretos e indiretos de classificação de sítio. Estimativa da produção florestal: produção para povoamentos manejados em densidade completa e desbastados. Regulação da produção florestal, conceito de normalidade, métodos alternativos de regulação. Redistribuição do potencial produtivo – desbastes. Planejamento
02	Incêndios Florestais e Proteção Ambiental	<b>Ementa:</b> Introduzir um entendimento mais amplo sobre os Recursos Naturais. Tratar de tema como as águas continentais: poluição, aspectos biológicos, físicos, químicos, e eutrofização de cursos d água. A disciplina também abordará os principais conceitos na área de avaliação de impactos ambientais.
03	História da Arte II	<b>Ementa:</b> Reflexão sobre a arte em um contexto sócio-cultural, envolvendo os aspectos estético, histórico e político; da Idade Média a Idade Moderna. Arte Sacra e suas particularidades.
04	História e Evolução do Teatro	<b>Ementa:</b> As origens do teatro e sua contextualização no mundo contemporâneo. A linguagem teatral e a dinâmica educativa. Texto e contexto, espaço e tempo: o trabalho por trás das cortinas.
05	Arte Educação II	<b>Ementa:</b> Abordagem das principais correntes filosóficas que influenciaram o ensino da arte no Brasil. Metodologia da educação escolar em arte. Estudo da metodologia triangular desenvolvidas em arte.
	Linguagem Visual	<b>Ementa:</b> Exploração, Experimentação e Descoberta de Técnicas de Artes Plásticas. Conceitos Básicos da Forma. Experiência e Exercícios em Duas Dimensões.
06	Hidrologia	<b>Ementa:</b> Estudo do ciclo <i>hidrológico</i> e sua interação com o meio agrícola. Caracterização de uma bacia hidrográfica. Estudo de precipitações - intensidade, duração e frequência; chuvas intensas, efetiva e provável. Estudo da infiltração. Estudo de escoamento superficial - vazão mínima e máxima. Estudo da água subterrânea.

	Hidráulica, Irrigação e Drenagem	<b>Ementa:</b> Hidráulica Aplicada: Hidrostática. Hidrodinâmica. Condutos Forçados. Adutoras por Gravidade. Sistemas de Distribuição de água. Bombas e Sistemas de Recalque. Condutos Livres (Canais). Hidrometria. Irrigação: Relação água-solo-planta; Irrigação por aspersão; Irrigação por sulcos; Irrigação por inundação; Irrigação localizada. Drenagem: - Drenagem superficial; Drenagem subterrânea; Sistemas de drenagem.
	Climatologia e Agrometeorologia	<b>Ementa:</b> Elementos e fatores meteorológicos - instrumental meteorológico e estações - evaporação e evapotranspiração - balanço hídrico - classificação climática - fixação alimentícia - classificação ecológica - graus - dias - climograma - fitoclimograma - zoclimograma - evapopluviograma - zoneamento agroecológico das principais culturas.
07	Políticas, Legislação e Projetos Florestais	<b>Ementa:</b> Mercado florestal. Renda e produto florestal. Instrumentos de desenvolvimento econômico do setor florestal. Economia Ambiental e as florestas. Direito Ambiental e as florestas. Legislações, municipal, estadual e federal. Política Florestal. Avaliação de Impacto ambiental. Planos Diretores. Ordenamento Territorial
	Papel e Celulose	<b>Ementa:</b> Visa estudar a madeira e os processos relacionados com a produção de celulose e papel, panorama nacional e mundial do setor de celulose e papel, o processo sulfato ou kraft, branqueamento de pastas celulósicas, controle de qualidade, máquina de papel, tipos e as propriedades do papel
08	Ciência do Solo I	<b>Ementa:</b> Introdução à ciência do solo. Estudo dos minerais e rochas. Os principais recursos minerais e a sua importância agrônoma. Intemperismo. Conceito de solo; Constituintes do solo; Fatores e processos de formação de solos. Características morfológicas dos solos. O solo como meio trifásico (fases sólida, líquida e gasosa). Composição química e mineralógica do solo. A fração orgânica do solo. Noções sobre física e físico-química do solo. Perfis de solos; horizontes e camadas. Sistema Brasileiro de Classificação de solos: organização do sistema e classes gerais. Principais solos de ocorrência em Goiás: aspectos geomorfológicos e fitogeográficos como subsídios ao reconhecimento dos solos na paisagem; considerações sobre o uso do solo. Noções sobre solos das regiões fitogeográficas brasileiras.
	Ciência do Solo II	<b>Ementa:</b> Conceitos e leis da fertilidade do solo. Cargas elétricas e fenômenos de adsorção e troca iônica. Reação do solo e o problema da acidez. Matéria orgânica. Elementos essenciais e benéficos; nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio, enxofre e micronutrientes no solo. Organismos do solo e interações com as plantas. Ciclos biogeoquímicos. Métodos de análise de solo.
	Solos II	<b>Ementa:</b> Fertilidade do solo; acidez do solo; matéria orgânica; calagem e recomendação de adubação de plantas forrageiras; microbiologia do solo. erosão e práticas conservacionistas e manejo dos solos.
09	Teoria da Computação	<b>Ementa:</b> Introdução a conceitos básicos; programas, máquinas e computação; Máquinas universais; Funções recursivas; Computabilidade
	Programação Funcional	<b>Ementa:</b> Introdução ao Paradigma Funcional; História da Programação Funcional (PF); Definição de Função conceito de PF; Redução de Expressões; Desenvolvimento de programas no paradigma funcional.
	Introdução a Informática	<b>Ementa:</b> Introdução à informática. Histórico da informática. Histórico da informática x Histórico da administração. Estudo das tecnologias da informação. Estudos de componentes do computador (Hardware, Software e Peopleware). Business Intelligence (B.I.). Informática e administração, parceria perfeita. O administrador e a tecnologia. Sistemas de gestão. Maneira correta de implantar um sistema de gestão. O administrador no mercado usando tecnologia.

<b>10</b>	Contabilidade Comercial I	<p><b>Ementa:</b> Formas Jurídicas das empresas. Constituição das empresas Comerciais. Plano de Contas. Principais Componentes do Patrimônio. Procedimentos e Registros de Constituição. Livros. Operações Financeiras. Operações com Pessoal. Operações entre Matriz e Filial. Apuração do Resultado do Exercício, Lucros ou Prejuízos Acumulados, Demonstrações Financeiras: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Exercício, Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido e Demonstração de Origens e Aplicações de Recursos.</p>
	Contabilidade Comercial II	<p><b>Ementa:</b> Provisões: classificação, provisão para créditos de liquidação duvidosa, provisão para ajuste de estoque ao valor de mercado, provisão para férias, provisão para 13 ° salário, provisão para imposto de renda, depreciação, amortização e exaustão. Matriz e Filial. Apuração do Resultado do Exercício, Lucros ou Prejuízos Acumulados, Demonstrações Financeiras: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Exercício, Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido e Demonstração de Origens e Aplicações de Recursos.</p>