

Edital de Seleção para Monitoria nos Cursos de Graduação da FAMINAS

As atividades de monitoria nos cursos de graduação da FAMINAS têm a duração de um semestre e os alunos selecionados devem ter como perfil o interesse e habilidade em atividades de docência.

Critérios para inscrição:

- disponibilidade mínima de uma hora e máxima de seis horas semanais;
- ter cursado a unidade de ensino que pretende atuar como monitor;
- estar quites com a Secretaria de Registro Acadêmico, Biblioteca e Tesouraria da FAMINAS;
- ter sido aprovado em todas as unidades de ensino de seu curso com média geral igual ou superior a 80 (oitenta) pontos, no semestre anterior; e
- ter aproveitamento igual ou superior a 80 (oitenta) na unidade de ensino que pretende atuar.

O aluno poderá se inscrever em duas unidades de ensino, entre aquelas disponibilizadas neste Edital, sendo selecionado apenas para uma unidade de ensino.

Observação: o aluno que passou por processo de dependência terá sua inscrição indeferida.

Prazo e formas de Inscrição:

As inscrições são feitas no Portal da FAMINAS no período de 8 a 11 de agosto de 2011.

Após acessar o Portal Educacional clique em secretaria/solicitações/Acadêmico/Inscrição para monitoria

Etapas do processo seletivo:

PRIMEIRA FASE:

- análise do histórico escolar (o aluno deve ter média igual ou superior a 80 (oitenta) pontos, no semestre anterior e na unidade de ensino que pretende atuar);
- em caso de empate na média, classifica-se o candidato com melhor nota no teste de conhecimento do conteúdo.

SEGUNDA FASE:

- entrevista e aula teste no valor de 100 (cem) pontos (o candidato que não obtiver, no mínimo, 80 (oitenta) pontos na segunda fase da seleção é desclassificado);
- a aula teste ocorrerá nos dias 15 a 17 de agosto, conforme programação apresentada na Tabela 2 em anexo;
- Os assuntos da aula teste estão apresentados na listagem das unidades de ensino, em anexo.

Sistema de classificação:

Os candidatos serão classificados, em cada unidade de ensino, pela ordem decrescente da média na primeira fase e nota final obtida na segunda fase e serão classificados somente aqueles que obtiverem, no mínimo, 80 (oitenta) pontos na segunda fase.

Divulgação dos resultados:

Através do site da FAMINAS, www.faminas.edu.br

- PRIMEIRA FASE: dia 12 de agosto de 2011.
- SEGUNDA FASE: 15 a 17 de agosto de 2011.
- RESULTADO FINAL : dia 19 de agosto de 2011.

Reunião dos alunos classificados com a Coordenação Acadêmica:

Dia 22 de agosto de 2011, às 18 horas, na sala A-106, para detalhamento de todo o processo seletivo para monitoria.

Vantagens em ser monitor na FAMINAS:

Ao final do semestre como Monitor FAMINAS, o aluno recebe uma declaração da Coordenação Acadêmica e da Coordenação Técnica de Extensão para compor o seu currículo, além de ter o tempo de atividade de monitoria computado para as Atividades Complementares.

As declarações serão emitidas, após análise do cumprimento do seu exercício de monitoria, de acordo com o quadro 1 abaixo:

Tabela 1 Carga horária a ser computada

Carga horária semanal de atividades do monitor	Carga horária a constar da declaração de monitoria
1 h	17 h
2 h	34 h
3 h	51 h
4 h	68 h
5 h	85 h
6 h	102 h

Veja os cursos de graduação da FAMINAS e as unidades de ensino para o processo de seleção para Monitoria:

Tabela 2 – Informações Processo Seletivo Monitoria 2011/2.

Cursos	Unidade de ensino	Vagas	Conteúdo da aula teste	Aula teste	Horário	Sala
Administração	Contabilidade Básica II	1	Contabilidade gerencial como sistema de informação. Demonstrações contábeis. Análise das demonstrações contábeis.	15/8	18 h	A-101
	Estatística	1	Noções básicas de estatística. População e amostras. Estatística descritiva: tendência central e dispersão. Descrição gráfica dos dados. Noções de probabilidade. Teste de hipóteses.	15/8	18 h	A-102
	Filosofia	1	A atitude filosófica. O mundo grego, Sócrates, Platão e Aristóteles. Filosofia e reflexão filosófica moderna. A ciência e sua história. O pensamento filosófico contemporâneo. O pensamento filosófico contemporâneo e a ética profissional.	15/8	18:30 h	A-102
	Administração Financeira e Orçamentária II	1	Risco e retorno. Avaliação de títulos de dívida e ações. Orçamento de capital e princípios de fluxo de caixa. Técnicas de orçamento de capital. Custo de capital. Alavancagem e estrutura de capital. Política de dividendos. Planejamento financeiro. Capital de giro e financiamento a curto prazo. Caixa e títulos negociáveis. Duplicatas a receber e estoques. Pró-labore.	16/8	18:30 h	A-101
	Metodologia Científica	1	Sobre a questão do método. O processo de pesquisa. Instrumentos de coleta de dados. A análise dos dados. A elaboração da escrita. Fases da elaboração dos trabalhos de graduação. Partes que compõem um trabalho de graduação.	15/8	18h	A-103
	Análise de Custos	1	Contabilidade de custos. Sistemas de acumulação de custos. Métodos de custeio. Custos para decisão - análise custo/volume/lucro. Custo padrão e análise das variações. Formação do preço de venda.	15/8	18:30 h	A-103
	Empreendedorismo	1	Globalização, trabalho e emprego: a nova ordem mundial. Inovação e criatividade como fator de mudança e desenvolvimento. Desenvolvimento do comportamento empreendedor: o empreendedor como agente de mudança e criador de novos negócios. Empreendedorismo e visão de negócios: a ideia, a oportunidade e a criação do empreendimento. Plano de negócios: estrutura e elaboração.	17/8	18 h	A-101
	Química Orgânica	1	Introdução à Química Orgânica. Funções orgânicas: grupos funcionais e nomenclatura IUPAC e usual. Isomeria e estereoquímica. Propriedades físicas das substâncias orgânicas. Acidez e basicidade das substâncias orgânicas. Propriedades químicas das substâncias orgânicas. Mecanismos básicos de reações orgânicas	16/8	12 h	A-101
	Anatomia II	1	Sistema Nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema reprodutor masculino e feminino. Sistema urinário.	15/8	12 h	A-101

Biomedicina	Biologia II	1	Gametogênese humana. Embriogênese humana. Período fetal. Herança multifatorial no processo da embriologia humana. As bases cromossômicas da hereditariedade. As alterações cromossômicas.	16/8	12 h	A-102
	Fisiologia	1	Introdução a Fisiologia. Fisiologia do sistema cardiovascular e respiratório. Sistema Linfático. Sistema Nervoso Central e autônomo. Fisiologia do Sistema endócrino. Sistema reprodutor. Regulação da temperatura. Osmose e os rins. Fisiologia sensorio-motora normal e anormal.	15/8	12 h	A-102
	Farmacologia	1	Introdução à farmacologia. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Drogas autonômicas. Drogas que agem no sistema nervoso central. Farmacologia da inflamação e dor. Farmacologia do sistema cardiovascular e renal. Farmacologia do sistema digestivo e respiratório. Farmacologia antimicrobiana.	16/8	12 h	A-103
	Parasitologia	1	Introdução à parasitologia. Helminologia - definição, taxonomia, morfologia, gêneros e espécies e epidemiologia no Brasil. Protozoologia - definição, taxonomia, morfologia, gêneros e espécies e epidemiologia no Brasil.	15/8	12 h	A-103
	Patologia	1	Introdução à patologia. Ciclo celular e distúrbios no crescimento celular. Neoplasias. Degenerações. Pigmentos e Calcificações. Necrose. Inflamação. Reparo e Cicatrização. Distúrbios Hemodinâmicos	15/8	12:30 h	A-103
Ciências Contábeis	Análise das Dem. Contábeis	1	Análise através de índices. Índices-Padrão. Análise de Insolvência. Análise do Capital de Giro. Alavancagem Financeira. Taxas de Retorno.	17/8	18:30 h	A-101
	Atuária	1	Ciência atuarial. Campo atuarial. Seguros. Previdência pública e privada. Matemática atuarial. Tábua atuarial.	16/8	18:30 h	A-102
	Auditoria	1	Conceitos Básicos de Auditoria. Normas Técnicas e Profissionais de Auditoria. Sistema contábil e Controle Interno. Procedimentos de Auditoria. Planejamento de Auditoria. Papéis de Trabalho. Auditoria das Contas Patrimoniais. Auditoria das Contas de Resultado. Relatórios de Auditoria.	15/8	18 h	A-104
	Contabilidade Avançada	1	Métodos de Avaliação de Investimentos. Consolidação das demonstrações contábeis. Combinação de Negócios. Conversão em moedas estrangeiras.	16/8	18:30 h	A-103
	Contabilidade Básica II	1	Operações básicas com mercadorias. Provisões. Despesas Diferidas. Demonstrações Contábeis Obrigatórias. Princípios contábeis.	15/8	17 h	A-101
	Contabilidade de Custos I	1	Introdução à Contabilidade de Custos. Classificações e nomenclaturas de Custos. Sistemas de Custeamento. Esquema básico de Custos. Custos conjuntos	17/8	18:30 h	A-104
	Contabilidade Gerencial	1	Contabilidade Gerencial e Sistema de Informação Contábil. Análise das Demonstrações Contábeis para avaliação de desempenho. Gerenciamento de Custos para tomada de decisões. Informações contábeis para decisões especiais. Orçamento e Controle.	17/8	18 h	A-102

	Contabilidade Pública	1	Planejamento Público. Contabilidade das Instituições Públicas. Receitas e Despesas Públicas. Responsabilidade Fiscal. Escrituração Contábil. Balanços e consolidações.	15/8	18:30 h	A-101
	Estatística	1	Noções básicas de estatística. População e amostras. Estatística descritiva: tendência central e dispersão. Descrição gráfica dos dados. Noções de probabilidade. Teste de hipóteses.	15/8	18 h	A-105
	Estrutura e Análise DC I	1	Estruturação das Demonstrações Contábeis. Interpretação das Demonstrações Contábeis. Ajustes das Demonstrações Contábeis para Fins de Análise. Análise Vertical e Horizontal.	17/8	18 h	A-104
	Finanças II	1	Risco e retorno. Orçamento de capital. Custo de capital. Alavancagem e estrutura de capital. Fontes de financiamento a longo prazo.	17/8	18:30 h	A-102
Direito	Direito constitucional I	1	Introdução. Fundamentos do Direito Constitucional. Princípios Fundamentais do Estado Brasileiro. Princípios Regentes do Estado Brasileiro na Ordem Internacional. Direitos e Garantias Fundamentais na Constituição Brasileira. Direitos Sociais. Nacionalidade. Direitos Políticos. Partidos Políticos.	17/8	18 h	A-105
	Direito penal I	1	Introdução. Fontes do Direito Penal. Teoria da norma penal. Princípios informadores do Direito Penal moderno. Limites de validade da lei penal no tempo e no espaço. Teoria do crime. Fato típico. Ilícitude (antijuridicidade). Culpabilidade.	16/8	18 h	A-102
	Direito processual civil I	1	Ação Civil. Competência no Processo Civil. Partes. Formação, suspensão e extinção do processo. Processo de conhecimento. Procedimento probatório. Sentença e coisa julgada no Processo Civil. Procedimento Sumário.	16/8	18:30 h	A-101
	Direito civil IV (contratos em espécie)	1	Compra e venda. Troca e Permuta. Doação. Locação de coisas. Comodato. Mútuo. Prestação de serviços. Empreitada. Depósito. Mandato. Comissão. Agência e distribuição. Corretagem. Transporte. Seguro. Constituição de renda. Do jogo e da aposta. Fiança. Transação. Do compromisso e da arbitragem. Dos contratos especiais.	16/8	12 h	A-104
	Direito civil VI (direito de família)	1	Evolução da estrutura familiar. Casamento. União Estável. Família Monoparental. Parentesco. Tutela e Guarda. Curatela. Alimentos.	16/8	12:30 h	A-101
	Direito administrativo I	1	Direito Administrativo: Conceito, fontes e evolução histórica. Princípios expressos e setoriais da Administração Pública. Organização da Administração Pública: Administração Direta e Indireta. Paraestatais e terceiro setor. Órgãos e Agentes Públicos. Servidores públicos. Poderes e Deveres. Atos administrativos: conceito, elementos, atributos e classificação.	17/8	12 h	A-101
	Metodologia Científica	1	Sobre a questão do método. O processo de pesquisa. Instrumentos de coleta de dados. A análise dos dados. A elaboração da escrita. Fases da elaboração dos trabalhos de graduação. Partes que compõem um trabalho de graduação.	15/8	18h	A-103

Educação Física	Recreação e Lazer	1	Aspectos antropológicos da recreação, dos jogos e do lazer. Recreação e jogos no desenvolvimento humano. Organização e planejamento do lazer. Elaboração e apresentação de um projeto de lazer	15/8	18 h	B-102
	Dança, Folclore e Cultura Corporal	1	Histórico, origem e evolução cultural brasileira. Cultura corporal e educação física. Manifestações folclóricas e artísticas da cultura corporal na perspectiva escolar. Histórico e significado da dança nos currículos escolares. Fundamentos da dança. Estilos de dança. A dança na escola	15/8	18:30 h	A-104
	Fisiologia	1	Homeostase. Sistema neuromuscular. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema renal. Sistema endócrino e reprodutor.	16/8	12 h	A-105
	Crescimento e Desenvolvimento	1	Introdução ao crescimento e desenvolvimento humano. Fases do crescimento e desenvolvimento físico. O desenvolvimento motor	16/8	12:30 h	A-104
	Estatística	1	Noções básicas de estatística. População e amostras. Estatística descritiva: tendência central e dispersão. Descrição gráfica dos dados. Noções de probabilidade. Teste de hipóteses	15/8	18 h	B-104
	Esportes Coletivos I (futebol e futsal)	1	Histórico do futsal e do futebol. Processo de ensino-aprendizagem do futsal e do futebol. Regras do futsal e do futebol. Educador X treinador	15/8	18 h	B-105
	Socorros e Urgências	1	Introdução aos primeiros socorros. Ferimentos e hemorragias. Queimaduras e acidentes por calor e frio. Lesões do sistema osteomuscular. Envenenamentos, mordidas e picadas de animais raivosos e peçonhentos. Mal súbito. Corpos estranhos nos olhos, ouvidos e vias aéreas superiores. Paradas-respiratória e cardíaca. Afogamento	17/8	12 h	A-102
	Atletismo	1	Fundamentos básicos do atletismo. O atletismo e sua aplicação frente à realidade escolar. Análise, planejamento, organização e aplicação de atividades de treinamento em atletismo. Regras básicas e adaptações à realidade escolar.	15/8	12 h	A-104
	Metodologia Científica	1	A questão do método. O processo de pesquisa. Instrumentos de coleta de dados. A análise dos dados. A elaboração da escrita. Particularidades e tipologia da pesquisa científica. Referências bibliográficas: normalização. Partes que compõem um trabalho de graduação	15/8	18h	B-105
	Filosofia	1	A atitude filosófica. A filosofia clássica. A filosofia cristã. A reflexão antológica. O pensamento filosófico contemporâneo.	15/8	12 h	A-105
	Educação Física Especial	1	Histórico, origem e evolução da educação física escolar no contexto da educação especial. O ambiente educacional especial: pessoas portadoras de necessidades educacionais especiais temporárias e permanentes. Aspectos filosóficos, sociológicos e históricos da deficiência. Princípios da normalização, da integração e da inclusão. Apresentação, definição e caracterização das deficiências:	16/8	18:30 h	A-104

			mental, auditiva, visual, física/neuromotora e múltipla, bem como as suas implicações para o âmbito educacional. Alternativas metodológicas para o desenvolvimento de atividades adaptadas em aulas de educação física que atendam indivíduos portadores de necessidades educacionais especiais no contexto do ensino regular e no ensino especializado			
	Treinamento Desportivo	1	Evolução histórica do treinamento desportivo. Princípios gerais do treinamento desportivo. As qualidades físicas. Organização do treinamento desportivo. Treinamento desportivo na educação física escolar	16/8	18 h	A-103
	Fisioterapia Aplicada a Educação Física	1	Estudo dos diferentes tipos de doenças que acometem o ser humano com ênfase no sistema osteomioarticular. Relação entre as atividades físicas executadas e o risco de lesão. Promoção da saúde e prevenção de lesões. Noções terapêuticas para diferentes tipos de lesões. Trabalho em conjunto com equipe multidisciplinar	15/8	12:30 h	A-102
	Treinamento de Força e Musculação	1	Equipamentos e instalações. Meios e Métodos de treinamento neuromuscular. Adaptação e controle de carga no treinamento neuromuscular. Aquisição de resistência, força, potência e hipertrofia muscular. A musculação na promoção de saúde, aptidão física e estética. Musculação para diferentes faixas etárias. Planejamento de programa de musculação para atletas, pessoas assintomáticas e populações especiais	17/8	18 h	A-103
	Treinamento dos Esportes Coletivos	1	Qualidades físicas e rendimento nos esportes coletivos. Métodos de treinamento físico, técnico e tático aplicados ao rendimento coletivo. Periodização e sistema de competição nos esportes coletivos. Avaliação do rendimento no desporto coletivo	15/8	17 h	A-103
Enfermagem	Anatomia II	2	Sistema Nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema Linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	17/8	18 h	B-102
	Biologia II	1	Gametogênese humana. Embriogênese humana. Período fetal. Herança multifatorial no processo da embriologia humana. As bases cromossômicas da hereditariedade. As alterações cromossomiais.	15/8	11:40 h	B-102
	Microbiologia e Imunologia	1	A base da imunologia. O reconhecimento de antígenos. A resposta imune adquirida. A imunidade à infecção. Tópicos de imunologia. Ecologia e formas microbianas. Estruturas celulares dos microrganismos. Morfologia das bactérias e fungos. Ciclo de evolução e desenvolvimento dos microrganismos. Virologia básica. Assepsia, desinfecção, esterilização. Antibióticos, quimioterápicos, desenvolvimento de resistência microbiana. Infecções bacterianas, virais e fúngicas.	16/8	18 h	A-104
	Farmacologia	1	Introdução à farmacologia. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Drogas autonômicas. Drogas que agem no sistema nervoso central.	16/8	12 h	B-102

		Farmacologia da inflamação e dor. Farmacologia do sistema cardiovascular e renal. Farmacologia do sistema digestivo e respiratório. Farmacologia antimicrobiana.			
Semiologia II	2	Exame do aparelho respiratório; Exame do aparelho circulatório; Exame das mamas; Exame físico específico do abdômen; Exame físico da genitália; Exame do aparelho urinário; Exame físico específico do sistema músculo esquelético; Diagnóstico de Enfermagem segundo Nanda e Wanda Horta.	17/8	12 h	A-104
Semiotécnica	2	Cuidados de enfermagem na preparação do leito e da unidade do cliente. Práticas de enfermagem em relação ao sistema neurológico. Práticas de enfermagem em relação ao sistema tegumentar e músculo esquelético. Práticas de enfermagem em relação ao sistema vascular. Práticas de enfermagem em relação ao sistema respiratório. Práticas de enfermagem em relação ao sistema cardiovascular. Práticas de enfermagem em relação ao sistema gastrointestinal. Práticas de enfermagem em relação ao sistema geniturinário. Cuidado com o corpo pós-morte.	16/8	12 h	B-103
Enfermagem em Urgência e Emergência	2	Definições e considerações em urgência e emergência. Assistência de enfermagem aos clientes politraumatizados. Assistência de enfermagem em traumas cranioencefálicos. Assistência de enfermagem em traumas torácicos e abdominais. Assistência de enfermagem em traumas de extremidades. Assistência de enfermagem em clientes com distúrbios cardiovasculares. Assistência de enfermagem em urgências clínicas. Assistência de enfermagem em traumas obstétricos e pediátricos.	17/8	12:30 h	A-102
Enfermagem Ginecológica e Obstétrica	1	Políticas Públicas de Saúde da Mulher e Humanização em Saúde. Introdução à Enfermagem Gineco-Obstétrica. Assistência de Enfermagem no ciclo gravídico. Assistência de Enfermagem ao parto humanizado. Assistência de Enfermagem nas urgências e emergências obstétricas. Assistência de Enfermagem no puerpério. Assistência de Enfermagem em Ginecologia	15/8	12 h	B-104

	Enfermagem Pediátrica e Neonatal	1	O Recém-nascido; Exame Físico do recém-nascido; Assistência de enfermagem ao recém-nascido na sala de parto; O banho do RN; Assistência de enfermagem ao recém-nascido pré termo, a termo e pós termo; Alojamento conjunto; Problemas de saúde do recém-nascido; Teste do pezinho; Teste da orelhinha; Teste do olhinho; Defeitos congênitos; Delimitação dos grupos etários na infância; Características de cada fase; Estádios do desenvolvimento do pensamento; Evolução da libido infantil (Freud); Estádios do desenvolvimento da personalidade; Desenvolvimento da criança (Puericultura); Assistência de enfermagem à criança hospitalizada; Assistência de enfermagem relacionada à nutrição infantil; Assistência de Enfermagem à problemas neurológicos na infância; Assistência de enfermagem relacionada a problemas de infecção do trato urinário na infância	15/8	12 h	B-105
	Enfermagem na Saúde do Adulto II	1	Interrelação da assistência de enfermagem peri-operatória. Período pré-operatório. Período trans-operatório. Período pós-operatório. Central de material e esterilização. Comissão de controle de infecção hospitalar. Biossegurança.	16/8	11:40 h	A-102
Farmácia	Empreendedorismo	1	Globalização, trabalho e emprego: a nova ordem mundial. Inovação e criatividade como fator de mudança e desenvolvimento. Desenvolvimento do comportamento empreendedor: o empreendedor como agente de mudança e criador de novos negócios. Empreendedorismo e visão de negócios: a idéia, a oportunidade e a criação do empreendimento. Plano de negócios: estrutura e elaboração.	16/8	18 h	B-102
	Metodologia Científica	1	A questão do método. O processo de pesquisa. Instrumentos de coleta de dados. A análise dos dados. A elaboração da escrita. Particularidades e tipologia da pesquisa científica. Referências bibliográficas: normalização. Partes que compõem um trabalho de graduação.	15/8	18:30 h	A-105
	Química Farmacêutica	1	Introdução à Química Farmacêutica. Teoria da ação dos fármacos. Aspectos químicos dos processos farmacocinéticos. Fármacos que atuam sobre o SNC. Fármacos antiinflamatórios, antipiréticos e analgésicos (AINES). Corticosteróides. Fármacos que atuam no Sistema Nervoso Autônomo. Fármacos que atuam no Sistema Cardiovascular. Antibióticos e quimioterápicos.	17/8	12 h	A-105
	Sócio-Antropologia	1	Introdução à sociologia geral. O pensamento social clássico. A especificidade do olhar antropológico. Olhares antropológicos sobre a saúde.	15/8	18:30 h	B-102
	Microbiologia e Imunologia	1	Bacteriologia básica. Virologia básica. Micologia básica. Bases do sistema imunológico. O reconhecimento de antígenos. Papel do complexo principal de histocompatibilidade	16/8	11:40 h	A-103

			Mecanismos e fatores da imunidade inata. Imunidade adquirida humoral e celular. Reações de hipersensibilidade. Imunoprofilaxia. Imunologia dos transplantes. Principais doenças auto-imunes. Unidades práticas.			
	Química orgânica I	1	Introdução à Química Orgânica. Funções orgânicas: grupos funcionais e nomenclatura IUPAC e usual. Isomeria e estereoquímica. Propriedades físicas, acidez e basicidade e propriedades químicas das substâncias orgânicas. Unidades práticas.	17/8	12 h	A-103
	Química Analítica I	1	Introdução a química analítica. Preparo e cálculo de concentração de soluções. Estudo de separação de misturas. Determinação de propriedades físicas. Análise qualitativa dos elementos químicos. Análise de solubilidade. Unidade prática.	15/8	12 h	B-105
	Estatística	1	Noções básicas de estatística. População e amostras. Estatística descritiva: tendência central e dispersão. Descrição gráfica dos dados. Noções de probabilidade. Teste de hipóteses.	15/8	18 h	B-107
Fisioterapia	Neuroanatomia	2	Morfologia microscópica do sistema nervoso. Subdivisão do Sistema Nervoso: Central, Periférico e Autônomo. Morfologia macroscópica e estrutural do sistema nervoso: órgãos e estruturas.	17/8	12 h	B-102
	Anatomia II	2	Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	15/8	12 h	B-106
	Pneumologia Cardiovascular	1	Métodos de diagnóstico em pneumologia - diagnóstico clínico e exame físico. Clínica pneumológica - principais doenças do sistema respiratório. Clínica cardiológica - principais doenças do sistema cardiovascular.	17/8	12:30 h	A-103
Jornalismo	Telejornalismo II	1	Análise crítica e comparativa de telejornais; prática de redação para TV; prática de reportagem para TV; edição de telejornais e programas de TV; a participação do âncora no telejornal.	16/8	18 h	B-103
Nutrição	Microbiologia de Alimentos I	1	Estudo dos fatos históricos relativos à Microbiologia e a contribuição dessa ciência nas diferentes áreas de conhecimento. Características morfofisiológicas e genéticas de bactérias. Fatores intrínsecos e extrínsecos que controlam o desenvolvimento bacteriano nos alimentos e suas implicações no desenvolvimento de microrganismos patogênicos e deteriorantes nos alimentos. Bactérias de interesse em alimentos e a relação com a deterioração de alimentos e as toxiinfecções alimentares. Métodos físicos e químicos de controle do desenvolvimento bacteriano em alimentos. Métodos fenotípicos e genotípicos de análise bacteriológica utilizados em laboratórios de microbiologia de alimentos.	15/8	13 h	A-104
			Introdução ao estudo da nutrição clínica, caracterização da atuação profissional em	17/8	12 h	B-104

Patologia da Nutrição e Dietoterapia I	1	hospitais. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nos distúrbios alimentares: obesidade e magreza. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva na doença cardiovascular (dislipidemias, aterosclerose, infarto do miocárdio, acidente vascular encefálico, trombose). Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva no diabetes. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades orais e esofágicas. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades gástricas. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades intestinais. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva das enfermidades hepáticas. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva das enfermidades pancreáticas.			
Higiene dos Alimentos	1	Fundamentação científica e justificativa dos processos metodológicos aplicados para higienização de alimentos. Caracterização das metodologias de limpeza e sanitização em unidades de alimentação e nutrição, segundo os aspectos normativos da legislação brasileira. Estudo da legislação e normas sanitárias aplicadas na vigilância sanitária de alimentos. Planejamento e aplicação de sistemas de prevenção e controle sanitário. A higiene de alimentos e a prevenção das toxinfecções alimentares.	15/8	12 h	B-103
Bromatologia	1	Introdução ao estudo da bromatologia. Caracterização e preparo de amostras para análises bromatológicas. Análise da acidez dos alimentos como prática da qualidade tecnológica e nutricional. O papel da água nos alimentos no processamento e tecnologia. Análise bromatológica de proteínas. Análise bromatológica de enzimas. Análise bromatológica de lipídios. Análise bromatológica de carboidratos. Regulação legislativa da produção e comercialização de alimentos segundo a ANVISA.	17/8	12 h	B-105
Avaliação Nutricional II	1	Estudos dos indicadores dietéticos, das análises bioquímicas no diagnóstico das distrofias nutricionais e dos sinais clínicos no diagnóstico das distrofias nutricionais. Folhas de balanço de alimentos, estatística vital e estudos socioeconômicos como determinantes de políticas coletivas de saúde. Indicadores usados em levantamentos nutricionais com ênfase nos problemas de importância em saúde pública.	17/8	11:40 h	B-103
Estatística	1	Noções básicas de estatística. População e amostras. Estatística descritiva: tendência central e dispersão. Descrição gráfica dos dados. Noções de probabilidade. Teste de hipóteses.	15/8	18 h	B-106

Psicologia	Psicologia Geral II	1	Matrizes do pensamento psicológico e estudo cronológico das correntes modernas em Psicologia. Revisão das primeiras escolas. Behaviorismo. Gestalt. Psicanálise. Humanismo. Transpessoal. Cognitivismo. Discussão crítica sobre os objetos de estudo da Psicologia. Uma breve história da Psicologia no Brasil.	17/8	18:30 h	A-103
	Processos Básicos II	1	Introdução ao estudo dos processos de pensamento e linguagem. Motivação. Diferenças individuais. Processos básicos e estresse.	15/8	18:30 h	B-104
	Técnicas de Exames Psicológicos II	1	Contextualização das técnicas projetivas: aspectos históricos e atuais. O uso das técnicas projetivas no processo psicodiagnóstico. Técnicas projetivas: técnicas de mancha de tinta. Técnicas de contar histórias. Técnicas gráficas.	16/8	18 h	B-101
	Análise Experimental do Comportamento	1	O Behaviorismo: uma proposta dentro da filosofia da mente. Condicionamento respondente, condicionamento operante. Análise Experimental do comportamento: princípios básicos. Análise Experimental e aprendizagem: aquisição, manutenção e mudança comportamental. Observação e experimentação em laboratório. A psicologia como ciência do comportamento humano.	17/8	18 h	B-103
	Psicopatologia II	1	Semiologia do comportamento segundo o DSM-IV. Eixo I: Transtornos Clínicos. Eixo II: Transtornos da Personalidade. Eixo III: Condições médicas gerais que podem estar relacionadas aos transtornos mentais. Eixo IV: Problemas psicossociais e ambientais. Eixo V: Avaliação Global do Funcionamento.	15/8	12 h	B-101
	Teorias e Técnicas Psicoterápicas II	1	As práticas clínicas psicoterápicas em diferentes transtornos psiquiátricos. Esquizofrenia, transtornos esquizotípico e delirantes. Transtornos neuróticos relacionados ao estresse e somatoformes. Transtornos do humor (afetivos). Transtornos de personalidade. Síndromes comportamentais associadas a perturbações fisiológicas e fatores físicos.	17/8	12 h	B-101
	Neuropsicologia	1	O estudo das relações entre cérebro, comportamento e cognição. Neuropsicologia das funções mentais superiores: conceitos e avaliação dos processos disfuncionais. Avaliação neuropsicológica. Reabilitação.	15/8	18 h	B-103
	Psicofarmacologia	1	Introdução à Psicofarmacologia. Introdução ao sistema nervoso. Princípios da farmacologia. Estudos das principais classes de psicofármacos. Abuso e dependência de drogas.	16/8	12 h	B-101
Sistemas de Informação	Matemática Básica II	1	Limites. Derivadas. Introdução ao estudo das integrais.	17/8	18:30 h	A-105
	Fundamentos de Programação	1	Implementação de Programas Estruturados em C++. Elementos Básicos da Linguagem C++. Controle de Fluxo. Funções. Matrizes. Estruturas. Arquivos.	17/8	18:30 h	B-101
	Algoritmos II	1	Linguagem de programação imperativa e bloco - estruturada: tipos de dados, variáveis, constantes, operadores, expressões, estrutura	17/8	18 h	B-101

			de um programa, funções, entrada e saída, comandos alternativos, estruturas de controle de fluxo, matrizes, strings, tipos de dados estruturados, subprogramas, arquivos, conjuntos, ponteiros.			
	Contabilidade Básica	1	Conceitos básicos. Campo de aplicação da contabilidade. Conceitos contábeis. Princípios e normas contábeis. Patrimônio. Procedimentos contábeis básicos. Introdução às demonstrações contábeis	15/8	17 h	B-101
	Estrutura de Dados II	1	Estudo e implementação de métodos de pesquisa seqüencial, binária e pesquisa por espalhamento (hash). Estudo, implementação e identificação das potencialidades de métodos de ordenação por inserção, troca, seleção e intercalação. Estudo e implementação de métodos de organização de arquivos.	15/8	18 h	B-101
	Linguagens de Programação II	1	A plataforma .NET. Elementos básicos. A linguagem C#. Programação baseada em componentes. Aplicações de banco de dados. Acesso à internet.	15/8	18:30 h	B-103
	Arquitetura e Organização de Computadores	1	Histórico da indústria de hardware mundial. Componentes típicos de uma arquitetura de hardware. Aritmética computacional. Conceituação da lógica digital. Subsistemas de memória. Unidade central de processamento. Representação de dados, de instruções e execução de programas. Aspectos gerais de uma arquitetura do tipo RISC.	15/8	18:30 h	B-101
	Banco de Dados II	1	Linguagem de consulta estruturada (SQL), Administração de banco de dados (instalação, configuração, gerenciamento de usuários, backup e recovery), técnicas de implementação, conceitos de banco de dados distribuídos, Datawarehouse, Datamarts e Datamining.	17/8	18:30 h	B-101

Muriaé, 8 de agosto de 2011.

Bel. Esp. Roberta de Freitas Gouvêa
 Coordenadora Acadêmica.
 Prof. Dr. Roberto Santos Barbieri
 Diretor Acadêmico.