



Faculdades Adamantinenses Integradas

Recredenciada nos termos da Portaria CEE/GP 47, de 20-02-2013
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP
Fone: (18) 3502-7010 - www.fai.com.br

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTES EDITAL nº 26/2014

A Direção-Geral das **FACULDADES ADAMANTINENSES INTEGRADAS** torna público que estão abertas as inscrições para o **CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS**, com o objetivo de preenchimento de empregos públicos de professor, conforme Lei Complementar nº14, de 26/03/1999, nos Cursos e nas disciplinas abaixo relacionados, de acordo com as Instruções Especiais a seguir transcritas:

Vagas	Curso	Disciplina	Requisitos para Admissão
1	Engenharia Civil	Estruturas metálicas	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado ou Doutorado
1	Engenharia de Alimentos	Tecnologia de Leite e Derivados	Graduação em Engenharia de Alimentos e Mestrado ou Doutorado
1	Química	Físico-Química	Graduação em Química ou engenharia química e Mestrado ou Doutorado
1	Psicologia	Técnicas de Exame Psicológico	Graduação em Psicologia e Mestrado ou Doutorado
1	Medicina Veterinária	Patologia Veterinária Especial	Graduação em Medicina Veterinária e Mestrado ou Doutorado
1	Ciências Biológicas	Botânica Aplicada Biologia	Graduação em Ciências Biológicas e Mestrado ou Doutorado
1	Farmácia	Química Farmacêutica	Graduação em Farmácia e Mestrado ou Doutorado
1	Nutrição	Avaliação Nutricional	Graduação em Nutrição e Mestrado ou Doutorado

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

I- DAS CONDIÇÕES DO TRABALHO DOCENTE

1. O docente aprovado ficará sujeito às normas federais e estaduais sobre educação, às normas do Regimento Interno desta Autarquia, às disposições do Plano de Carreira do Magistério de Ensino Superior do Município de Adamantina (Lei Complementar Municipal nº 14, de 26/03/1999), assim como à legislação do Conselho Estadual de Educação e, se admitido, às seguintes condições de trabalho:

- 1.1 Regime Jurídico da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT;
- 1.2 **Contrato em regime de hora-aula;**

1.3 Vencimentos fixados por hora-aula, conforme Plano de Carreira (Lei Complementar Municipal nº 14, de 26/03/99, e Lei Municipal Complementar nº 227 de 21/02/2014), cujos valores são: R\$ 25,58 (vinte e cinco reais e cinquenta e oito centavos), para professor P-I (diploma de graduação), R\$ 31,27 (trinta e um reais e vinte e sete centavos) para professor P-II (mestre) e R\$ 46,88 (quarenta e seis reais e oitenta e oito centavos) para professor P-III (doutor);

1.4 Grade horária das aulas a serem ministradas, fixadas pela Direção-Geral, de acordo com as diretrizes curriculares e aprovadas pelo Conselho Estadual de Educação;

1.5 Obrigatoriedade de participação nas reuniões previstas regimentalmente, quando agendadas no período da grade horária;

1.6 Avaliação para fins de progressão em Plano de Carreira Docente, de conformidade com o artigo 8º, itens II e III da Lei Complementar nº 14, de 26/03/99;

1.7 Submissão, nos termos da legislação vigente, ao estágio probatório de três anos, com avaliação periódica de desempenho (se durante o período do estágio probatório ficar constatada a incompetência pedagógica do candidato, verificada através das avaliações periódicas de desempenho, o seu contrato de trabalho será rescindido, respeitadas as formalidades legais).

II – DAS INSCRIÇÕES

2. A inscrição no presente Concurso Público implicará, desde logo, conhecimento e aceitação pelo candidato das condições estabelecidas neste Edital;

2.1 As inscrições deverão ser realizadas por disciplina;

2.2 A taxa é de R\$ 100,00 (cem reais);

2.3 As inscrições serão recebidas no período de 26/11/2014 a 21/12/2014 (até às 22:00 horas), exclusivamente pelo portal da FAI – www.fai.com.br/concursos (maiores informações poderão ser transmitidas pelo telefone (18) 3502-7010);

2.4 As inscrições deverão ser pagas até o dia 22/12/2014.

2.5 A confirmação da inscrição depende do pagamento efetuado pelo candidato.

2.6 As pessoas portadoras de necessidades especiais participarão deste Concurso Público em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao conteúdo, avaliação, classificação, horário e local de provas;

2.6.1 O candidato que necessitar de condições especiais para a realização das provas deverá comprová-las mediante laudo médico, devendo solicitá-las, em impresso à parte, entregue ao Departamento Acadêmico da FAI.

III– DO CRONOGRAMA

3. Os procedimentos para realização do Concurso Público seguirão o seguinte cronograma:

Data	Atividade	Local - horário
De 26/11/2014 a 21/12/2014	INSCRIÇÕES	Portal da FAI: www.fai.com.br/concursos
13/01/2015	Sorteio do tema da prova didática	Campus I – 09:00
13/01/2015	Prova de Redação	Campus I – 09:30
14 e 15	Prova didática e entrega do	Campus I – a partir das 09:00

/01/2015	Curriculum Lattes documentado e da comprovação da experiência profissional (para avaliação de títulos)	(ordem dos candidatos por número de inscrição)
16/01/2015	Prova de títulos	Campus I
20/01/2015	Classificação Final	Imprensa local e site da FAI
27/01/2015	Homologação	Imprensa local e site da FAI

3.1 Os candidatos realizarão a prova didática e da prova de redação sobre o mesmo tema, para todos os candidatos inscritos na mesma disciplina, de acordo com o Anexo I, do presente Edital.

3.2 A prova de redação será realizada na sequência do sorteio dos temas, com presença obrigatória dos candidatos e terá duração de 02 (duas) horas. Os candidatos receberão uma folha de rascunho e outra definitiva com 30 (trinta) linhas.

3.3 A prova didática, conduzida por Bancas Examinadoras designadas pela Direção Geral, denominada FASE 1, será realizada no Campus I da FAI, localizado na Rua Nove de Julho nº 730, centro, na cidade de Adamantina-SP e terá duração mínima de trinta minutos e máxima de quarenta minutos para cada candidato, e respeitará a disciplina em que o candidato se inscreveu, de acordo com o tema sorteado;

3.4 A prova didática deverá ser realizada em forma de aula simulada, a ser ministrada sobre o tema sorteado e, a critério da Banca Examinadora, complementada por arguição oral sobre o tema e suas implicações na disciplina de conhecimento para a qual o candidato se inscreveu.

3.5 A prova didática oral será pública, excluindo-se os candidatos concorrentes;

3.6 Ao final da prova didática, o candidato, para fins da avaliação de títulos, deverá entregar o **Curriculum Lattes**, com comprovação documental dos títulos informados e da experiência profissional.

3.6.1. A experiência profissional de que trata o item anterior deverá ser comprovada, para os fins previstos na avaliação de Títulos, através da cópia da CTPS ou declaração, com firma reconhecida, fornecida por empresa na qual o candidato tenha prestado serviços. Não serão contados períodos concomitantes.

3.7 Para a elaboração da redação não será permitido qualquer tipo de consulta e, na prova didática, o candidato poderá utilizar equipamentos de multimídia, solicitados pelo candidato na inscrição e fornecidos pela FAI.

3.8 As Bancas Examinadoras serão designadas por disciplina e serão constituídas por Portaria do Diretor Geral, após o término das inscrições, com o fim de respeitar a compatibilidade entre a titulação dos avaliadores e a dos candidatos.

IV- DA AVALIAÇÃO

4 Os candidatos serão avaliados da seguinte forma:

4.1 FASE 1 – Redação e Prova didática na área de conhecimento e da disciplina para a qual o candidato se inscreveu, conforme tema sorteado. A banca examinadora expedirá uma ficha assinada por todos os membros, com as notas conclusivas da avaliação assim distribuídas:

A – Prova Didática

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| a) Conhecimento Específico | (0 a 40 pontos) |
| b) Uso de recursos didáticos | (0 a 20 pontos) |

- c) Segurança e lógica de argumentação (0 a 20 pontos)
 - d) Linguagem Didática (0 a 10 pontos)
 - e) Administração do tempo (0 a 10 pontos)
- TOTAL

B – Redação : _____ (0 a 100 pontos)

TOTAL GERAL (A+B/2) _____

4.2 A redação e a prova didática oral são eliminatórias e será considerado aprovado o candidato que obtiver média aritmética de 70 (setenta) ou mais pontos e eliminado o candidato que obtiver média aritmética inferior a 70 (setenta) pontos. Não será realizada a FASE 2 para os candidatos que não obtiverem 70 (setenta) pontos na FASE 1;

4.3 FASE 2 – Avaliação de títulos; A avaliação de títulos, denominada FASE 2, será realizada pelo Departamento Acadêmico da FAI. Serão avaliados nesta fase, apenas os candidatos aprovados na FASE 1 e que tenham entregue os documentos ao final da prova didática.

4.4 Os títulos serão considerados e avaliados da seguinte forma:

- a) Diploma de Livre Docência/Pós Doutorado, obtido em curso reconhecido pela CAPES: 50 (cinquenta) pontos;
- b) Diploma de Doutor, obtido em curso reconhecido pela CAPES: 40 (quarenta) pontos;
- c) Título de Mestre, obtido em curso reconhecido pela CAPES: 30 (trinta pontos);
- d) Certificado de Especialização na área da disciplina: 10 (dez) pontos, totalizando máximo de 20 pontos, ou 2 certificados;
- e) Atestado de Experiência Profissional em área afim: 1 (um) ponto por ano, podendo totalizar o máximo de 10 (dez pontos) ou dez anos não cumulativos;

4.5 Caso sejam apresentados Diplomas de Livre Docência/Pós Doutorado, Doutorado, Mestrado e Especialização, será considerado somente o de maior pontuação.

V – DA CLASSIFICAÇÃO

5 O resultado final será obtido através da somatória dos pontos obtidos na **FASE1** e na **FASE 2**.

5.1 Os candidatos serão classificados de acordo com a soma obtida.

5.2 Em caso de empate na classificação, terá preferência o candidato que:

5.2.1 tiver idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos e, dentre estes, o que tiver idade mais elevada (artigo 27, parágrafo único da Lei Federal nº 10.791/03);

5.2.2 atingir mais pontos na soma dos títulos, observado o item 12.6;

5.2.3 sorteio.

5.3 Eventuais recursos referentes aos resultados das FASES 1 e 2, bem como da classificação final, deverão ser apresentados ao Diretor Geral, no prazo de 24 horas, após a publicação dos respectivos resultados.

VI – DA CONVOCAÇÃO

6 O candidato aprovado será convocado pela FAI de acordo com a ordem de classificação.

6.1 A convocação será efetivada pela imprensa local e pelo site da FAI e o candidato terá o prazo de 07 dias úteis para apresentar a documentação para admissão.

VII – DA ADMISSÃO

7 A admissão do candidato pela FAI obedecerá rigorosamente à classificação final;

7.1 Entregar, no ato da admissão, os seguintes documentos:

7.1.1 Comprovante de graduação na área da disciplina e diploma ou ata de defesa, de pós-graduação em nível de mestrado (acadêmico ou profissional) ou de doutorado, obtidos em programas reconhecidos ou recomendados na forma da lei;

7.1.2 Cópia da Cédula de Identidade;

7.1.3 Cópia do Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição;

7.1.4 Prova de quitação com o serviço militar, quando for o caso;

7.1.5 Uma foto 3X4, recente;

7.2 O candidato será admitido para ministrar aulas, **no regime de hora-aula**, em conformidade com o Plano de Carreira (Lei Complementar Municipal nº. 14, de 26/03/1999) e o Regimento Unificado desta Instituição de Ensino Superior;

7.3 A aprovação no presente Concurso Público não significa imediata admissão do candidato aprovado, a qual só será efetivada segundo os critérios de conveniência e oportunidade da FAI, em decorrência de condições técnicas de trabalho e de disponibilidade orçamentária e financeira;

7.4 O candidato convocado terá as aulas atribuídas em conformidade com a organização do horário didático previamente fixado pelo Departamento Acadêmico.

7.5 A admissão será precedida de Atestado de Saúde Ocupacional – ASO, a ser expedido por profissional devidamente habilitado, escolhido pela FAI.

VIII – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8 As provas serão realizadas nas dependências da FAI, no Campus I, localizado na Rua Nove de julho nº 730, centro, na cidade de Adamantina-SP;

8.1 Os candidatos deverão comparecer ao local dos sorteios e das respectivas provas 15 (quinze) minutos antes da hora marcada, munidos de documento de identidade e comprovante de inscrição. O não comparecimento ao sorteio excluirá automaticamente o candidato do Concurso.

8.2 O prazo de validade do presente Concurso é de 01 (um) ano, podendo ser prorrogado a critério do Diretor Geral.

8.3 A inexistência das afirmações contidas em documentos apresentados, ainda que verificada posteriormente, eliminará o candidato do Concurso Público, anulando-se os atos decorrentes da inscrição;

8.4 O Diretor-Geral da FAI deverá anular, parcial ou totalmente, o presente Edital, antes de sua homologação, se constatadas irregularidades, promovendo a apuração de responsabilidades;

8.5 O presente Edital será Homologado pelo Diretor-Geral da FAI, respeitados os prazos de recursos previstos;

Adamantina-SP, 25 de novembro de 2014.

Marcio Cardim
Diretor Geral

ANEXO I - TEMAS E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA: ESTRUTURAS METÁLICAS

TEMAS:

1. CARACTERÍSTICAS DO AÇO COMO MATERIAL ESTRUTURAL
2. CARACTERÍSTICAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS
3. DIMENSIONAMENTO À TRAÇÃO, COMPRESSÃO SIMPLES E FLEXÃO RETA
4. DIMENSIONAMENTO DE LIGAÇÕES EM AÇO POR CONECTORES E SOLDAS
5. VIGAS DE AÇO SOLDADAS E VIGAS DE AÇO TRELIÇADAS DE BANZOS PARALELOS
6. TIPOS DE COBERTURAS METÁLICAS MAIS FREQUENTES E SEUS MATERIAIS
7. PROJETO DE COBERTURA METÁLICA EM DUAS ÁGUAS

BIBLIOGRAFIA

PINHEIRO, A. C. F. B. ESTRUTURAS METÁLICAS - CÁLCULOS, DETALHES, EXERCÍCIOS E PROJETOS, EDITORA EDGARD BLÜCHER LTDA., 2ª, SÃO PAULO, 2005.

PUGLIESI, M.; LAUAND, C. A. ESTRUTURAS METÁLICAS, EDITORA HEMUS, 2005.
BELLEI, I. H.; PINHO, F. O.; PINHO, M. O. EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS ANDARES DE AÇO 2.ED. SÃO PAULO: PINI, 2008.

SANTOS, A. F. ESTRUTURAS METÁLICAS - PROJETO E DETALHES PARA FABRICAÇÃO, 2A EDIÇÃO, EDITORA MCGRAW-HILL, SÃO PAULO, 1977.

CURSO: ENGENHARIA DE ALIMENTOS

DISCIPLINA: TECNOLOGIA DE LEITE E DERIVADOS

TEMAS:

1. COMPOSIÇÃO DO LEITE E DE DERIVADOS;
2. OBTENÇÃO HIGIÊNICA DO LEITE;
3. PROVAS FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO LEITE;
4. PRODUÇÃO DE DERIVADOS DO LEITE: PASTEURIZAÇÃO, UAT E ESTERILIZAÇÃO;
5. PRODUÇÃO DE DERIVADOS DO LEITE: QUEIJOS;
6. PRODUÇÃO DE DERIVADOS DO LEITE: LEITES FERMENTADOS;

BIBLIOGRAFIA

PRATA, LUIZ FRANCISCO. FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DO LEITE. JABOTICABAL: UNESP, 2001. 287P.

SOUZA, THEREZINHA COELHO. ALIMENTOS: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS. 2.ED. RIO DE JANEIRO: CULTURA MÉDICA, 2001. 240P.

CHAPAVAL, LEA. **LEITE DE QUALIDADE: MANEJO REPRODUTIVO, NUTRICIONAL E SANITÁRIO.** VIÇOSA: APRENDA FÁCIL, 2000. 195P.

CURSO: QUÍMICA

DISCIPLINA: FÍSICO-QUÍMICA

TEMAS:

1. CINÉTICA QUÍMICA.
2. ELETROQUÍMICA.
3. FENÔMENOS DE SUPERFÍCIE.
4. FÍSICO-QUÍMICA DE SUPERFÍCIES E COLÓIDES.
5. PROPRIEDADES DOS GASES IDEAIS E REAIS.
6. PROPRIEDADES DOS LÍQUIDOS E SÓLIDOS.
7. SOLUÇÕES (A SOLUÇÃO IDEAL E AS PROPRIEDADES COLIGATIVAS).
8. TERMODINÂMICA QUÍMICA.

BIBLIOGRAFIA :

- ATKINS, P. **ATKINS FÍSICO-QUÍMICA.** 7.ED. RIO DE JANEIRO : LTC, 2003. 356P. 1V.
- ATKINS, P. **ATKINS FÍSICO-QUÍMICA.** 7.ED. RIO DE JANEIRO : LTC, 2004. 593P. 2V.
- ATKINS, P. **ATKINS FÍSICO-QUÍMICA.** 7.ED. RIO DE JANEIRO : LTC, 2004. 279P. 3V.
- CASTELLAN, G. W. **FUNDAMENTOS DE FÍSICO QUÍMICA.** SÃO PAULO : LTC, 1996. 527P
- HALLIDAY, D. **FÍSICA 1.** RIO DE JANEIRO : LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS, 1976. 157P.
- LYNCH, L. D. **PROBLEMAS DE TERMODINÂMICA BÁSICA: FÍSICA E QUÍMICA.** SÃO PAULO : EDGARD BLUCHER , 1976. 323P.
- SILVEIRA, B I. **CINÉTICA QUÍMICA DAS REAÇÕES HOMOGÊNEAS.** SÃO PAULO, EDGARD BLÜCHER, 1996. 172P.

CURSO: PSICOLOGIA

DISCIPLINA: TÉCNICAS DE EXAME PSICOLÓGICO

TEMAS

1. AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA - ASPECTOS HISTÓRICOS E PERSPECTIVAS FUTURAS;
2. MATRIZES PROGRESSIVAS RAVEN PARA CRIANÇAS - HISTÓRICO, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, APLICAÇÃO, RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E INTERPRETAÇÃO.
3. WISC III - HISTÓRICO, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, APLICAÇÃO, RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E INTERPRETAÇÃO.
4. ESCALA DE MATURIDADE MENTAL – COLÚMBIA - HISTÓRICO, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, APLICAÇÃO, RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E INTERPRETAÇÃO.
5. TESTES TAT, CONCEITO E OBJETIVOS E ANÁLISE DE CONTEÚDOS

BIBLIOGRAFIA

- ALCHIERI, JOÃO CARLOS; CRUZ, ROBERTO MORAES . AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA: CONCEITOS, MÉTODOS E INSTRUMENTOS. 1A. ED. SÃO PAULO : CASA DO PSICÓLOGO, 2003
- ANASTASI, ANNE. TESTES PSICOLÓGICOS : TEORIA E APLICAÇÃO. SÃO PAULO : EPU, 1975
762P.
- ANASTASI, ANNE. TESTES PSICOLÓGICOS. 2.ED. SÃO PAULO : EPU, 2003 798P.
- ANASTASI, ANNE. TESTAGEM PSICOLÓGICA. 7.ED. PORTO ALEGRE : ARTMED, 2000 575P.
- CROMBACH, L. J. FUNDAMENTOS DA TESTAGEM PSICOLÓGICA. 5A ED. PORTO ALEGRE :
ARTES MÉDICAS, 1996
- CUNHA, JUREMA ALCIDES. PSICODIAGNÓSTICO-V. 5.ED. PORTO ALEGRE :
ARTMED, 2003
677P.

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA

DISCIPLINA: PATOLOGIA VETERINÁRIA ESPECIAL

TEMAS:

- 1) TÉCNICAS DE NECROPSIA EM ANIMAIS DE GRANDE E PEQUENO PORTE.
- 2) PRINCIPAIS PATOLOGIAS PULMONARES.
- 3) PRINCIPAIS PATOLOGIAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL.
- 4) PRINCIPAIS PATOLOGIAS HEPÁTICAS.
- 5) PRINCIPAIS PATOLOGIAS RENAIIS.

BIBLIOGRAFIA

- BRASILEIRO, F.G. BOGLIOLO PATOLOGIA GERAL 2ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 1998.
- CARLTON, W. W. PATOLOGIA VETERINÁRIA ESPECIAL DE THOMPSON. 2 ED., PORTO ALEGRE: ARTMED, 1998.
- CHEVILLE, N. F. INTRODUÇÃO À PATOLOGIA VETERINÁRIA. 2 ED., SÃO PAULO: ROCA, 2004.
- COELHO, H. E. PATOLOGIA VETERINÁRIA. BARUERI: MANOLE, 2002.
- JONES, T. C. PATOLOGIA VETERINÁRIA. 6 ED., SÃO PAULO: MANOLE, 2000.
- ZACHARY, J.F.; MCGAVIN, M.D. BASES DA PATOLOGIA EM VETERINÁRIA. 5ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2013

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DISCIPLINA: BOTÂNICA APLICADA A BIOLOGIA

TEMAS:

1. MORFOLOGIA INTERNA DAS PLANTAS
2. MORFOLOGIA EXTERNA DAS PLANTAS
3. EVOLUÇÃO VEGETAL

4. PLANTAS NATIVAS E EXÓTICAS DO BRASIL
5. SISTEMÁTICA VEGETAL

BIBLIOGRAFIA

ESAU, KATHERINE. ANATOMIA DAS PLANTAS COM SEMENTES. 18. ED. SÃO PAULO: BLUCHER, 2007.

FERRI, MÁRIO GUIMARÃES. BOTÂNICA : MORFOLOGIA INTERNA DAS PLANTAS (ANATOMIA). 9.ED. SÃO PAULO : NOBEL, 1999.

FERRI, MÁRIO GUIMARÃES. BOTÂNICA : MORFOLOGIA EXTERNA DAS PLANTAS (ORGANOGRAFIA). 15.ED. SÃO PAULO : NOBEL, 1983.

FREITAS, LORETA BRANDÃO DE(ORG.); BERED, FERNANDA (ORG.). GENÉTICA E EVOLUÇÃO VEGETAL. PORTO ALEGRE: UFRGS, 2003.

OLIVEIRA, FERNANDO DE; SAITO, MARIA LUCIA. PRÁTICAS DE MORFOLOGIA VEGETAL. SÃO PAULO : ATHENEU, 2000.

SOUZA, VINICIUS CASTRO; LORENZI, HARRI. BOTÂNICA SISTÊMICA: GUIA ILUSTRADO PARA IDENTIFICAÇÃO DAS FAMÍLIAS DE FANERÓGAMAS NATIVAS E EXÓTICAS NO BRASIL, BASEADO EM APG III. 3.ED. NOVA ODESSA: INSTITUTO PLANTARUM, 2012.

TAIZ, LINCOLN; ZEIGER, EDUARDO. FISIOLOGIA VEGETAL. 5.ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2013

CURSO: FARMÁCIA

DISCIPLINA: QUÍMICA FARMACÊUTICA

TEMAS

1. INTRODUÇÃO À QUÍMICA FARMACÊUTICA
2. REAÇÕES METABÓLICAS
3. GLICOCORTICÓIDES
4. ANTIDEPRESSIVOS
5. FÁRMACOS ADRENÉRGICOS

BIBLIOGRAFIA:

1. COMISSÃO PERMANENTE DE REVISÃO DA FARMACOPEIA BRASILEIRA. *FARMACOPEIA BRASILEIRA*. 4.ED. SÃO PAULO : ATHENEU, 2000.

2. *FARMACOPEIA BRASILEIRA*. 3.ED. SÃO PAULO : ORGANIZAÇÃO ANDREI EDITORA, 1977.

3. COMISSÃO PERMANENTE DE REVISÃO DA FARMACOPEIA BRASILEIRA. *FARMACOPEIA BRASILEIRA*. 4.ED. SÃO PAULO : ATHENEU, 1996.

4. *FUNDAMENTOS DE PSICOFARMACOLOGIA* – FREDERICO G. GRAEFF, FRANCISCO S. GUIMARÃES – 1ª EDIÇÃO, ATHENEU, 2005.

5. KOROLKOVAS, ANDREJUS. *DICIONÁRIO TERAPÊUTICO GUANABARA* . 14.ED. RIO DE JANEIRO : GUANABARA KOOGAN, 2007.

6. KOROLKOVAS, ANDREJUS. *QUÍMICA FARMACÊUTICA*. RIO DE JANEIRO : GUANABARA KOOGAN, 1988.

7. MORITA, TOKIO. *MANUAL DE SOLUÇÕES, REAGENTES E SOLVENTES : PADRONIZAÇÃO, PREPARAÇÃO, PURIFICAÇÃO*. 2.ED. SÃO PAULO : EDGARD BLUCHER, 1972.

8. *QUÍMICA MEDICINAL. AS BASES MOLECULARES DA AÇÃO DOS FÁRMACOS* – ELIEZER J. BARREIRO, CARLOS A. M. FRAGA – ARTMED EDITORA, 2001.

CURSO: NUTRIÇÃO

DISCIPLINA: AVALIAÇÃO NUTRICIONAL

TEMAS

1. ANTROPOMETRIA E INDICADORES DO ESTADO NUTRICIONAL INDIVIDUAL E DA POPULAÇÃO DE ACORDO COM OS CICLOS DE VIDA. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO DO CONSUMO ALIMENTAR.
2. AVALIAÇÃO CLÍNICA E BIOQUÍMICA DO ESTADO NUTRICIONAL EM TODOS OS CICLOS DE VIDA.
3. COMPOSIÇÃO CORPORAL.
4. APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO NUTRICIONAL EM INDIVÍDUOS E COLETIVIDADES.

BIBLIOGRAFIA

- DUARTE, ANTONIO CLÁUDIO GOULART. **AVALIAÇÃO NUTRICIONAL: ASPECTOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS.** SÃO PAULO: ATHENEU, 2007. 607P.
- FISBERG, REGINA MARA. **INQUÉRITOS ALIMENTARES: MÉTODOS E BASES CIENTÍFICOS.** BARUERI: MANOLE, 2007. 334P.
- TIRAPEGUI, JULIO; RIBEIRO, SANDRA M.L. **AVALIAÇÃO NUTRICIONAL: TEORIA E PRÁTICA.** SÃO PAULO: EGK, 2009.
- BARROS, SUELY P.; ARENA, ELIANE P.; PEREIRA, ANDRÉA C. **AVALIAÇÃO ANTROPOMÉTRICA EM PEDIATRIA: GUIA PRÁTICO PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE.** SÃO PAULO: METHA, 2008.
- PRIORE, SILVIA E.; OLIVEIRA, RENATA M.S.; FARIA, ELIANE R. ET AL. **NUTRIÇÃO E SAÚDE NA ADOLESCÊNCIA.** SÃO PAULO: RUBIO, 2010.
- CUPPARI, LILIAN. **NUTRIÇÃO CLÍNICA NO ADULTO.** 2.ED. BARUERI: MANOLE, 2005. 474P.
- PHILIPPI, SONIA TUCUNDUVA. **TABELA DE COMPOSIÇÃO DE ALIMENTOS: SUPORTE PARA DECISÃO NUTRICIONAL.** 2.ED. SÃO PAULO: CORONÁRIO, 2002. 107P.
- SHILS, MAURICE E. **TRATADO DE NUTRIÇÃO MODERNA NA SAÚDE E NA DOENÇA.** 9.ED. BARUERI: MANOLE, 2003. 1026P. 1 E 2V.
- DUARTE, ANTONIO CLÁUDIO GOULART. **AVALIAÇÃO NUTRICIONAL: ASPECTOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS.** SÃO PAULO: ATHENEU, 2007.
- ISOSAKI, MITSUE; CARDOSO, ELISABETH. **MANUAL DE DIETOTERAPIA E AVALIAÇÃO NUTRICIONAL: SERVIÇO DE NUTRIÇÃO E DIETÉTICA DO INSTITUTO DO CORAÇÃO HCFMUSP.** 2.ED. SÃO PAULO: ATHENEU, 2009.
- ROSA, GLORIMAR. **AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DO PACIENTE HOSPITALIZADO: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICA.** RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2009.
- COSTA, MARIA JOSÉ C. **INTERPRETAÇÃO DE EXAMES BIOQUÍMICOS PARA O NUTRICIONISTA.** SÃO PAULO: ATHENEU, 2008.