

FACULDADE DE SAÚDE IBITURUNA
EDITAL PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS
DOS LABORATÓRIOS – Nº 005

O Diretor da Faculdade de Saúde Ibituruna – FASI – SANTA CASA, por meio da Coordenadoria de Ensino – COEPE e Supervisão de Laboratórios, no uso de suas atribuições, faz saber aos interessados que estão abertas vagas para estágio nos laboratórios da Instituição.

1.0 Das Disposições Preliminares:

1.1 O processo seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e eventuais retificações, caso existam, e sua execução caberá à COEPE e à Supervisão Técnica dos Laboratórios da Faculdade de Saúde Ibituruna – FASI – SANTA CASA.

1.2 O processo seletivo visa ao provimento do número de vagas definido no Anexo I deste Edital.

1.3 O Anexo I - Quadro de Vagas descreve a relação entre número de vagas x laboratório.

1.4 O acadêmico que estiver fazendo estágio nos laboratórios da FASI – SANTA CASA por mais de um ano **não** poderá participar do processo seletivo.

1.5 O candidato participará da seleção somente se tiver cumprido a disciplina específica de cada laboratório e, para o cumprimento de vagas para o laboratório de Análises Clínicas, ter cumprido o 5º período do curso de Biomedicina ou o 6º período do curso de Farmácia.

1.6 A seleção será composta por uma banca avaliadora definida pelo Anexo III.

1.7 O presente edital terá validade de um ano.

1.8 Os documentos dos candidatos ficarão arquivados na Supervisão de Laboratórios por período de um ano.

2.0 Dos Cargos:

2.1 Estar regularmente matriculado na FASI – SANTA CASA.

2.2 Comprovar disponibilidade de tempo para seu exercício, sendo que o estagiário deverá cumprir 20 horas semanais e podendo ser efetuada a troca de dia da semana pelo sábado, quando se fizer necessário.

2.3 Não ter sofrido punição disciplinar.

2.4 Não ter vínculo empregatício com a Instituição.

2.5 Ter média acima de 80% na disciplina para a qual pretende participar da seleção de estágio.

2.6 O estagiário terá remuneração de R\$ 207,50 (duzentos e sete reais e cinquenta centavos) recebidos através do CIEE (Centro de Integração Empresa-Escola).

2.7 O estágio terá duração de seis meses, podendo estender-se por até um ano, de acordo com a demanda de cada laboratório.

2.8 O estagiário poderá ser desligado da função, caso apresente comportamento irresponsável, desinteressado e/ou qualquer um que esteja em desacordo com os interesses da FASI – SANTA CASA, segundo o Anexo IV.

2.9 O anexo IV trata das atribuições dos estagiários.

2.10 O monitor voluntário que realiza estágio no Laboratório terá prioridade à vaga pleiteada.

3.0 Da Confirmação das inscrições:

3.1 As inscrições serão realizadas no período de 29/07/2008 a 05/08/2008.

3.2 A documentação necessária para inscrição será:

I – cópia de Identidade e CPF;

II – cópia do comprovante de que se encontra regularmente matriculado;

III – cópia do histórico (versão internet) ou outro documento que sirva de comprovante;

IV – preenchimento do formulário de inscrição;

3.3 O candidato deverá apanhar o formulário de inscrição na secretaria e devolvê-lo devidamente preenchido juntamente com os demais documentos, em envelope lacrado e identificado.

3.4 A documentação não será conferida no ato do recebimento. A falta de qualquer documento citado no subitem 3.2 poderá acarretar na eliminação do candidato.

4.0 Das Etapas do Processo Seletivo:

4.1 O processo seletivo será feito por meio das seguintes etapas:

4.1.1 Análise de documentos e histórico, de caráter eliminatório e classificatório, com pontuação máxima de 10,0 pontos.

4.1.2 Prova objetiva de conhecimentos específicos, prática e/ou teórica de caráter eliminatório e classificatório, com pontuação máxima de 70,0 pontos;

4.1.3 Entrevista, de caráter classificatório, com pontuação máxima de 20,0 pontos.

4.2 A primeira etapa consistirá na análise da documentação apresentada pelo candidato.

4.3 O resultado da primeira etapa sairá no dia 06 de agosto de 2008, e estará disponível na Secretaria, COEPE, Supervisão de Laboratórios e em cartazes fixados nos corredores da FASI – SANTA CASA.

FACULDADE DE SAÚDE IBITURUNA
EDITAL PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS
DOS LABORATÓRIOS – Nº 005

4.4 A aplicação da prova de conhecimentos específicos, teórica e teórico/prática será realizada no dia 07 de agosto de 2008, das 17h30 min às 19:00, no auditório da FASI – SANTA CASA, e as provas práticas no dia 08 de agosto de 2008 nos respectivos laboratórios aos quais se concorrerem às vagas, das 17h30 min às 19:00.

4.4.1 A especificação do tipo de prova a ser aplicada por cada laboratório para o cumprimento do presente edital está disposto do Anexo II.

4.4.2 A bibliografia encontra-se descrita no Anexo V.

4.5 O resultado da prova de conhecimentos específicos será divulgado, por meio de lista, no dia 11/08/2008, e estará fixada na Secretaria Acadêmica, COEPE, Supervisão de Laboratórios e em painéis nos corredores da FASI – SANTA CASA.

4.6 Será divulgada uma listagem com o nome dos alunos que seguirão para a entrevista, concomitantemente ao resultado da prova de conhecimentos específicos.

4.7 As entrevistas acontecerão no dia 12 de agosto de 2008, no Laboratório de Química, segundo o Anexo VI.

4.8 A ausência do candidato na entrevista resultará em desclassificação do mesmo.

4.9 Em caso de empate, o critério de desempate será a entrevista.

4.10 O resultado final será divulgado no dia 13/08/2008, por meio de lista, que será fixada nos painéis distribuídos pela Faculdade e na Supervisão de Laboratórios.

4.11 Será realizada reunião com os candidatos aprovados no dia 18 de agosto de 2008.

5.0 Da Convocação

5.1 A convocação se dará por meio de convocação, via e-mail e telefone.

5.1.1 O estágio terá início no dia 18 de agosto de 2008.

5.2 Os candidatos aprovados neste processo seletivo serão convocados mediante a necessidade de cada laboratório.

5.3 O candidato aprovado deverá ser convocado no período de um ano, se isto não ocorrer deverá participar de um novo processo seletivo.

5.4 O candidato convocado deverá procurar a Supervisão de laboratórios no dia seguinte após convocação, sob pena de ser desclassificado.

5.5 Em caso de desclassificação de algum candidato, a convocação seguirá a lista de aprovados.

ANEXO I: Das vagas disponíveis para estágio

LABORATÓRIO	Nº. VAGAS	TURNO
Análises Clínicas	3	Matutino, Vespertino e Noturno
Anatomia	1	Matutino
Biologia Molecular	1	Noturno
Bioquímica e Bromatologia	1	Noturno
Botânica e Microscopia II / Casa de Vegetação.	1	Noturno
Farmacognosia, Toxicologia e Fitoquímica	2	Matutino e Vespertino
Farmacotécnica	2	Matutino e Vespertino
Fisiologia	3	Matutino, Vespertino e Noturno
Microbiologia	2	Vespertino e Noturno
Química	2	Vespertino e Noturno
Zoologia, Parasitologia e Microscopia I	1	Noturno

ANEXO II: Da especificação das provas para cada laboratório

LABORATÓRIO	PROVAS
Análises Clínicas	Teórica e prática
Anatomia	Teórica e prática
Biologia Molecular	Teórica
Bioquímica e Bromatologia	Teórica
Botânica e Microscopia II / Casa de Vegetação.	Teórica e prática
Farmacognosia, Toxicologia e Fitoquímica	Teórica
Farmacotécnica	Teórica
Fisiologia	Teórica
Microbiologia	Teórica
Química	Teórica e prática
Zoologia, Parasitologia e Microscopia I	Teórico/prática

ANEXO III: Dos componentes da banca avaliadora

COMPONENTES DA BANCA AVALIADORA
Corpo docente
Prof ^a Msc Maria Auxiliadora Amaral Silveira Gomes
Prof ^a Msc Liliâne Campos Machado
Corpo técnico
Bárbara Caroline Ferreira Mota
Juliana Christina de Souza Reis Duarte
Maria de Fátima Gonçalves Fernandes
Milene Lopes dos Santos

ANEXO IV: Das atribuições do estagiário

São atribuições do estagiário:

- I - Prestar auxílio aos acadêmicos da FASI – Santa Casa em suas diversas atividades.
- II - Desenvolver juntamente com o técnico de laboratório atividades específicas e práticas para funcionamento e manutenção do laboratório.
- III - Auxiliar o professor nas tarefas didático-científicas, a serem desenvolvidas no decorrer do ano letivo.
- IV - Prestar atendimento aos usuários e visitantes dos Laboratórios.

ANEXO V: Da bibliografia para as provas de conhecimentos específicos

Bibliografia básica para todos os Laboratórios
HIRATA, Mario Hiroyuki; MANCINI FILHO, Jorge. Manual de biossegurança . Barueri: Manole, 2002.

FACULDADE DE SAÚDE IBITURUNA
EDITAL PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS
DOS LABORATÓRIOS – Nº 005

Bibliografia	
Disciplina	Autores
Zoologia, Parasitologia e Microscopia I	NEVES, David Pereira; FILIPPIS, Thelma de. Parasitologia básica . Belo Horizonte: Coopmed, 2003. 134p.
Microscopia II e Botânica	MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica . 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 609p. JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Histologia básica . 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 427p. JUNQUEIRA, Luiz Carlos Engel; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular . 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 332p RAVEN, Peter; EVERT; EICHHORN, Susan E. Biologia vegetal . 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 830p.
Anatomia	DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para estudante de medicina . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2001. 671p. SPENCE, Alexander P. Anatomia humana básica . 2. ed. São Paulo: Manole, 1991. 713p.
Química	RUSSELL, Jhon Blair. Química geral . 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2006. v.1. SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica . 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. v.2.
Microbiologia	TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia . 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894p. RIBEIRO, Mariangela Cagnoni; SOARES, Maria Magali S. R. Microbiologia prática roteiro e manual: bactérias e fungos . São Paulo: Atheneu, 2005. PELCZAR JR., Michel J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. Microbiologia: conceitos e aplicações . São Paulo: Makron Books, 1980. v.1. PELCZAR JR., Michel J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. Microbiologia: conceitos e aplicações . 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1997. v.2. TRABULSI, Luiz Rachid. ...[et al.]. Microbiologia . 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 718 p.
Biologia Molecular	ZAHA, Arnaldo (Org.). Biologia molecular básica . 3. ed. Porto Alegre: Mercado Aberto, 2003. 421p. Matéria ministrada nas aulas práticas
Análises Clínicas	Matéria ministrada durante as aulas práticas nos setores
Farmacotécnica	THOMPSON, Judith E. A prática farmacêutica na manipulação de medicamentos . Porto Alegre: Artmed, 2006. 576 p. CONRADO, Maria Filomena Lupato; CORDEIRO, Pedro Paulo Miron. Gestão farmacotécnica magistral . Balneário Camboriu: [s.n.], 2006. v.1. Material de aulas teóricas e práticas de Farmacotécnica I e II Material de aulas teóricas e práticas de Tecnologia de Cosmético
Farmacognosia, Toxicologia e Fitoquímica	OLIVEIRA, Fernando de; AKISUE, Gokithi; AKISUE, Maria Kubota. Farmacognosia . São Paulo: Atheneu, 2005. 412 p.

FACULDADE DE SAÚDE IBITURUNA
EDITAL PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS
DOS LABORATÓRIOS – Nº 005

	<p>KERBAUY, Gilbeto Barbante. Fisiologia vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 452p.</p> <p>HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 876p.</p> <p>SIMÕES, Claudia Maria Oliveira (Org.) ...[et al.]. Farmacognosia: da planta ao medicamento. 5. ed. Porto Alegre:Florianópolis: UFRGS/UFSC, 2004. 1102p.</p> <p>SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. v.2.</p>
Fisiologia	<p>GUYTON, Arthur C. Fisiologia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988. 564 p.</p> <p>MACHADO, ngelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 363p.</p> <p>LENT, Roberto. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. São Paulo: Atheneu, 2004. 698 p.</p>
Bioquímica e Bromatologia	<p>ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrrew H. Imunologia celular e molecular. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 580p.</p> <p>JANEWAY, Charles A. JR. ...[et al.]. Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 824 p.</p>

ANEXO VI: Do horário e data para realização das entrevistas

DATA	HORÁRIO	LABORATÓRIOS
12/08/2008	14:00 – 16:00	Análises Clínicas Anatomia Fisiologia Microbiologia Zoologia, Parasitologia e Microscopia I
12/08/2008	16:00 – 18:00	Biologia Molecular Bioquímica e Bromatologia Botânica e Microscopia II / Casa de Vegetação Farmacognosia, Toxicologia e Fitoquímica Farmacotécnica Química

Montes Claros, 29 de agosto de 2008.

Professor Itagiba de Castro Filho
Diretor da FASI – SANTA CASA

Professora Maria Auxiliadora Amaral Silveira Gomes
Coordenadoria de Ensino

Juliana Christina de Souza Reis Duarte
Supervisão de Laboratórios