

EDITAL FAS 03/2009
MONITORIA / 1º SEM. 2010

A Direção da Faculdade de Análise de Sistemas do Centro de Ciências Exatas, Ambientais e de Tecnologias, comunica que estão abertas as inscrições para preenchimento de vagas de bolsas de monitoria para o 1º semestre 2010 observando-se o disposto na RN PUC nº 13/06.

Código	Disciplina	Período	Cota	Professor da Disciplina
02444	Algoritmo de Programação de Computadores-I (Curso Sistemas de Informação)	Matutino	1 monitor remunerado de 12 horas	Ricardo Luis de Freitas
02444	Algoritmo de Programação de Computadores-I (Curso Sistemas de Informação)	Noturno	1 monitor voluntário de 6 horas e 1 monitor remunerado de 12 horas	Ricardo Luis de Freitas
13374	Introdução a Ciência da Computação (Curso Sistemas de Informação)	Matutino	1 monitor remunerado de 12 horas	Silvia Cristina V. Mendes
13374	Introdução a Ciência da Computação (Curso Sistemas de Informação)	Noturno	1 monitor remunerado de 24 horas ou 2 monitores de 12 horas cada	Silvia Cristina V. Mendes
02452	Paradigmas de Programação (Curso Sistemas de Informação)	Matutino	1 monitor remunerado de 12 horas	André Luis R. G. de Carvalho e Ivan Granja
02452	Paradigmas de Programação (Curso Sistemas de Informação)	Noturno	1 monitor remunerado de 24 horas ou 2 monitores de 12 horas cada	André Luis R. G. de Carvalho e Ivan Granja
59340	Redes e Comunic. de Dados-I	Matutino	1 monitor remunerado de 12 horas	André Luis Silva e Sérgio Roberto Pereira
59340	Redes e Comunic. de Dados-I	Noturno	1 monitor remunerado de 24 horas ou 2 monitores de 12 horas cada	André Luis Silva e Sérgio Roberto Pereira
02447	Tecnologia e Ambiente Web	Matutino	1 monitor remunerado de 12 horas	Nelson de Carvalho Mendes e Silvia Cristina Venticinque Mendes
02447	Tecnologia e Ambiente Web	Noturno	3 monitores remunerados de 12 horas cada ou ; 1 monitor de 24 horas e 1 monitor de 12 horas	Nelson de Carvalho Mendes e Silvia Cristina Venticinque Mendes

00090	Lógica Computacional (Curso Superior Seqüencial de Formação Específica em Tecnologia da Informação)	Noturno	1 monitor voluntário de 12 horas e; 1 monitor remunerado de 18 horas	André Luis R. G. de Carvalho
00070	Modelagem de Dados (Curso Superior Seqüencial de Formação Específica em Tecnologia da Informação)	Noturno	1 monitore voluntário de 12 horas 1 monitor remunerado de 18 horas	André Luis R. G. de Carvalho

As inscrições deverão ser feitas diretamente pelo site da Universidade: www.puc-campinas.edu.br/aluno, até 09/11/2009.

São requisitos para inscrição:

- 1) Estar regularmente matriculado no Curso de Graduação;
- 2) Estar matriculado entre o segundo e o último semestre do Curso;
- 3) Ter concluído a disciplina objeto da seleção, com nota superior a 7,0 (sete);
- 4) Não exceder a 03 (três) disciplinas em dependência no Curso;
- 5) Ter disponibilidade de tempo para o cumprimento da carga horária;
- 6) Não possuir Bolsas ProUni e Protocolo para o caso de bolsista.

Nota 1: Alunos com Bolsas ProUni e Protocolo poderão exercer a Monitoria como voluntário, deixando de ter o direito de reclamar sobre valores referentes à Bolsa Monitoria no período compreendido por elas.

Nota 2: É permitida a concessão de Bolsa Monitoria para o aluno monitor que possui auxílio diferente do descrito no item 6, ou desconto em mensalidade, sendo que a somatória dos valores mensais dos benefícios e descontos está limitada ao total da mensalidade do curso.

Caráter: Temporário (1º semestre/2010)

Processo de seleção dos inscritos nos projetos de monitoria:

De 10/11/2009 até 30/11/2009

Avaliação do Candidato: Análise do Professor da Disciplina

Crítérios de Classificação: Nota da disciplina objeto de seleção e análise do Professor. O processo seletivo deve classificar candidatos de forma que permita a substituição, em caso de impedimento ou desistência do aluno selecionado.

Resultado final do processo de seleção: De 01/12/2009 até 08/02/2010

O candidato aprovado deverá comparecer na Secretaria Acadêmica em 08/02/2010, para assinatura do termo de concessão de bolsa monitoria.

Campinas, 27 de outubro de 2009

Prof. José Estevão Picarelli
Diretor da Faculdade de Análise de Sistemas