

**EDITAL n.º 123/2010**

O Pró – Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação do Centro Universitário Metodista, do IPA, no uso de suas atribuições, torna público este edital para seleção de **ALUNO (A) BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA** no Projeto de Pesquisa **Biomarcadores De Genotoxicidade Direcionado Ao Diagnóstico Ambiental e ao Biomonitoramento de Populações Humanas. Processo Consuni nº 261/09.**

**I – DA INSCRIÇÃO**

As inscrições estão abertas de 24 a 26 de maio, na Central de Atendimento ao Estudante.

**II – SELEÇÃO: Dia: 27 de maio (as 14h30min horas sala B305)** com prova teórica, prática e entrevista pelo (a) Professor (a) Dra.Valesca Veiga Cardoso Casali.

**III – DOS CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO**

- a) Estar regularmente matriculado no Centro Universitário Metodista, do IPA;
- b) Possuir interesses para as áreas respectivas da Pesquisa;
- c) Estar cursando até o penúltimo semestre do curso;
- d) Estar em dia com os compromissos financeiros junto à tesouraria, biblioteca e demais instâncias de serviço do Centro Universitário Metodista IPA;
- e) Ter disponibilidade para cumprir a carga horária, conforme tabela abaixo;
- f) Possuir conta corrente em seu nome.
- g) Ter comprovadamente desempenho acadêmico igual ou superior a setenta por cento do valor atribuído as disciplinas teóricas e práticas.

**IV – VAGAS DISPONÍVEIS:**

ÁREA	PROJETO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	REQUISITOS	Nº VAGAS	TOTAL CARGA HORÁRIA
Estar matriculado em Cursos das áreas Biológicas e da Saúde	BIOMARCADORES DE GENOTOXICIDADE DIRECIONADO AO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL E AO BIOMONITORAMENTO DE POPULAÇÕES HUMANAS	Prof. Dra. Valesca Veiga Cardoso Casali	Estar matriculado em Cursos das áreas Biológicas e da Saúde. <b>Estar cursando ate o terceiro semestre.</b>	2	10 horas

**V – RESULTADO:** até o dia 31/05/2010 na Central de Atendimento ao Estudante – CAE  
Assinatura do contrato no dia 02 de junho de 2010, na Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Porto Alegre, 24 de maio de 2010.

**Prof. Dr. Edgar Zanini Timm**  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação