

## PROCESSO SELETIVO PARA TUTORES 01/2016

### MÓDULO INTEGRADOR 2016

### P LO ANGICOS

A Coordena o de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) abre inscri es para o processo de sele o para **Tutores do Polo Angicos**.

#### 1. DISPOSI ES GERAIS

- a. O presente documento rege o processo de sele o de Tutores do Módulo Integrador de 2016 dos Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital **do Polo Angicos**;
- b. Os tutores serão selecionados com base nos critérios estabelecidos no presente documento;
- c. O candidato que, por qualquer motivo, deixar de atender às normas e às recomenda es estabelecidas neste edital será automaticamente eliminado do processo de sele o;
- d. O candidato aprovado estará ciente das atribui es, competências e habilidades dos membros da equipe, conforme orienta es descritas nos itens 3, 4 e 6 deste edital;
- e. Os candidatos serão classificados e serão chamados de acordo com a necessidade da Metr pole Digital e com a sua classifica o no processo seletivo
  - i. Os tutores atualmente em atividade nos cursos do Instituto Metr pole Digital com desempenho satisfatório ter o pontua o adicional nessa classifica o;
  - ii. Os candidatos aprovados e não imediatamente aproveitados serão incluídos em um **cadastro de reserva** e serão chamados de acordo com a necessidade da Metr pole Digital e com a sua classifica o no processo seletivo.

#### 2. INSCRI ES

- a. Período de inscri o: de 08/12/2016 a 15/12/2016.
- b. As inscri es serão feitas mediante a entrega no escritório do Instituto Metr pole Digital, Polo Angicos, dos seguintes documentos:
  - i. Cópia do documento de identidade e CPF;
  - ii. Cópia de diploma ou de certificado equivalente, que comprove a forma o necessária nos cursos citados no item 3 subitem b, deste edital;
  - iii. Currículo Lattes (cadastrado em <http://lattes.cnpq.br/>);

iv. Cópia dos históricos das forma es do candidato.

c. Informa es sobre o escritório do Metr pole Digital:

Escritório do Metr pole Digital – Polo Angicos UFRSA Campus Angicos

Rua Gamaliel Martins Bezerra, S/N, Alto da Alegria Angicos/RN

Sala 38 do Bloco de Professores 2

**Horário de Atendimento:** 08:00 – 11:00 e de 14:00 – 17:00

**Telefone:** (84)9618-7898

**E-Mail:** [escritorio.angicos@imd.ufrn.br](mailto:escritorio.angicos@imd.ufrn.br)

### 3. PERFIL DO CANDIDATO

No ato da inscri o, o candidato deverá apresentar o seguinte perfil:

- a. Ter nacionalidade brasileira ou estrangeira com situa o regular no País;
- b. Forma o Mínima de Gradua o na área da habilita o do curso escolhida. A saber:
  - i. Habilita o de Informática para Internet e Habilita o em redes de Computadores:
    1. Gradua o em Ciência da Computa o, Engenharia da Computa o, Sistemas de Informa o, Redes de Computadores ou em áreas correlatas.
- c. Experiência mínima de 1 (um) ano no magistério ou ser aluno de p s-gradua o (em andamento ou concluídas) nas áreas supra-citadas.
- d. Capacidade de comunica o e trabalho em grupo, observando critérios  ticos que permitam estabelecer uma comunica o eficaz com os alunos do curso, os membros do corpo do Instituto Metr pole Digital e com os demais colegas de trabalho;
- e. Ser professor do ensino superior

### 4. DO CARGO

- a. Cargo: Tutor de Curso Técnico do Instituto Metr pole Digital **do Polo Angicos**;
- b. Regime de Trabalho: Bolsista.
- c. Carga Horária: 20 horas semanais sendo:
  - i. 4 horas em encontro presencial semanal;
  - ii. 4 horas em encontros on-line;
  - iii. 12 horas de outras atividades relacionadas com acompanhamento da turma alocada ao tutor.

### 5. REMUNERA O:

- a. Bolsa de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por um período a ser divulgado quando da contrata o do bolsista, de acordo com as regras referentes a bolsas do programa E-Tec.

## 6. OBRIGA ES DO TUTOR

- a. Responsável pelo módulo integrador em todas as habilita es dos cursos do Instituto Metr pole Digital na modalidade de Ensino   Distância (EaD) do p lo Angicos;
- b. Responsável por assistir aos alunos nas atividades do Módulo Integrador;
- c. Responsável por elaborar relatórios de participa o dos alunos no Módulo Integrador;
- d. Responsável por estabelecer e promover contato permanente com os alunos no decorrer de todo o curso;
- e. Disponibilidade para participar de reunião com as coordena es do Instituto Metr pole Digital, professores autores, tutores e monitores;
- f. Responsável pela supervisão dos estagiários no módulo integrador;
- g. Ser responsável por promover e monitorar cursos que sejam pertinentes ao módulo integrador;
- h. Responsável por validar as atividades dos alunos no SIGAA;

## 7. PROCESSO DE SELE O

- a. O processo de sele o será realizado pela avalia o do currículo Lattes dos candidatos e documenta o comprobatória e demais documentos apresentados. Serão consideradas atua o de tutor no Instituto Metr pole Digital, Forma o, Adequa o da forma o   habilita o pretendida e Experiência docente.
- b. A análise e avalia o dos currículos e documentos será realizada pela coordena o de cursos do Instituto Metr pole Digital.

## 8. DA CONTRATA O

- a. Uma vez convocado, a implanta o da bolsa será realizada no escritório da metrópole digital no horário comercial;
- b. Documentos exigidos para a implanta o das bolsas serão informados pelo escritório da metrópole digital no ato da implanta o da bolsa;
- c. São de responsabilidade exclusiva dos candidatos os dados informados para a contrata o.

#### 9. DO CRONOGRAMA

- a. Inscri es: 08/12/2016 a 15/12/2016
- b. Resultados da sele o: 17/12/2015 (divulgado no site da Metr poleDigital)
  - i. <http://www.imd.ufrn.br>

#### 10. DAS DISPOSI ES FINAIS

- a. A Coordena o de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital da UFRN poderá, a qualquer momento, determinar o cancelamento da bolsa do Tutor que não cumprir com suas atribui es;
- b. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordena o de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital da UFRN;
- c. A constata o de quaisquer irregularidades na documenta o implicará a desclassifica o do candidato, a qualquer tempo, sem prejuízo das medidas legais cabíveis;

Natal, 07 de Dezembro de 2016

Prof. Dr. Francisco de Assis Pereira Vasconcelos de Arruda

Coordenador de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital do Polo Angicos