A Faculdade Maurício de Nassau, sediada na Av. Engenheiro Roberto Freire, 1515, Capim Macio, Natal-RN, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor no curso ENGENHARIA ELÉTRICA, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Título de doutor, mestre ou especialista;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período noturno e/ou diurno nos horários estabelecidos pela gerência do curso;
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;
- Pós-Graduação específica na área da disciplina;

2. Das disciplinas:

2.1 - As disciplinas disponíveis para a seleção de docentes da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

<table>
<thead>
<tr>
<th>DISCIPLINA</th>
<th>CARGA HORÁRIA</th>
<th>TURNO</th>
<th>SEMESTRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ELETROMAGNETISMO</td>
<td>60 H/A</td>
<td>NOITE</td>
<td>2016.1</td>
</tr>
<tr>
<td>CÁLCULO NUMÉRICO</td>
<td>60 H/A</td>
<td>NOITE</td>
<td>2016.1</td>
</tr>
<tr>
<td>MEDIDAS ELETROMAGNÉTICAS</td>
<td>60 H/A</td>
<td>NOITE</td>
<td>2016.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Assinado: Anderson Andrade
3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Curriculo Lattes para o E-mail alexandro.andrade@mauriciodenassau.edu.br, até o dia 10 de Janeiro de 2016, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

3.2 - A análise do curriculum lattes será eliminatória, levando-se em consideração:
   a) Formação acadêmica;
   b) Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
   c) Atualização profissional;
   d) Experiência docente.

3.3 - A seleção será composta ainda de: I) Avaliação escrita elaborada sobre tema relevante pertinente ao assunto da disciplina a qual conterá uma questão abordando aspectos de conhecimento geral e duas questões de conhecimento específico; II) Uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos, para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação. A prova didático-pedagógica, bem como a entrevista, serão classificatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do curriculum lattes, após entrevista.

3.4 - O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Gerência do Curso de ENGENHARIA ELÉTRICA, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

4. Da contratação:

4.1 - A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.2 - Não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas ofertadas;

4.3 - A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES.

4.4 - Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

5. Das disposições finais e transitórias:

5.1 - Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.

5.2 - A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;

5.3 - Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Natal, 19 de Dezembro 2015

COORDENADOR DO CURSO

Alexandro Andrade