

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL**  
CENTRO DE TECNOLOGIA, SALA 25  
Av. SENADOR SALGADO FILHO, 3000  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO – LAGOA NOVA  
NATAL/RN  
CEP: 59078-970  
Fone: 3215.3723 / 3215.3724  
E-mail: [dec@ct.ufrn.br](mailto:dec@ct.ufrn.br)

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O NÍVEL SUPERIOR DA CLASSE DE PROFESSOR  
ADJUNTO A/DE, NA ÁREA DE MATERIAIS E PROCESSOS CONSTRUTIVOS.

<b>PROGRAMA DO CONCURSO</b>
-----------------------------

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tecnologia da construção de edifícios: Subsistema Fundações; Subsistema Estruturas; Subsistema Vedações; Subsistema Revestimentos.</li><li>2. Patologia, recuperação e manutenção dos edifícios.</li><li>3. Racionalização e industrialização da Construção Civil.</li><li>4. Gerenciamento na construção civil.</li><li>5. Desempenho de edificações.</li><li>6. Sustentabilidade na construção civil.</li><li>7. Durabilidade das estruturas de concreto</li></ol> |
|---|

<b>RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA</b>
---

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tecnologia da construção de edifícios.</li><li>2. Patologia, recuperação e manutenção dos edifícios.</li><li>3. Racionalização e industrialização da Construção Civil.</li><li>4. Gerenciamento na construção civil.</li><li>5. Desempenho de edificações.</li><li>6. Sustentabilidade na construção civil.</li></ol> |
|--|

<b>EXPECTATIVA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL</b>
--

<p>O docente deverá ministrar disciplinas da área de materiais e processos construtivos nos Cursos de Graduação e Pós-graduação em Engenharia Civil, desenvolver pesquisa na temática de construção civil, com ênfase nos processos construtivos e gestão da construção e realizar orientações acadêmicas na graduação e pós-graduação.</p> <p>O candidato deverá apresentar histórico de desenvolvimento de atividades, pesquisas e produção científica já realizada na área de construção civil, além de demonstrar potencial para o desenvolvimento de novas pesquisas com ênfase nos processos construtivos e gestão da construção.</p>
---