

## **EDITAL N° 34/2008**

### **Perfil: Doutorado em Metalurgia e Materiais**

#### **Pontos para dissertação:**

<b>1</b>	Materiais isolantes e refratários utilizados em processos metalúrgicos
<b>2</b>	Propriedades físicas dos materiais cerâmicos convencionais e refratários
<b>3</b>	Processos de fabricação de componentes cerâmicos
<b>4</b>	Principais ensaios físicos dos materiais cerâmicos
<b>5</b>	Principais refratários cerâmicos e aplicações
<b>6</b>	Usos dos materiais refratários e isolantes nos processos metalúrgicos
<b>7</b>	Estruturas cristalinas dos materiais cerâmicos