

## Orientações Tabela CNPq

### Legenda:

<b>GRANDE ÁREA</b> (fonte branca sobre azul escuro)	<b>1.00.00.00-3 CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</b>
<b>ÁREA</b> (fonte preta sobre azul médio)	<b>1.01.00.00-8 Matemática</b>
<b>SUBÁREA</b> (fonte preta sobre azul claro)	<b>1.01.01.00-4 Álgebra</b>
<b>ESPECIALIDADE</b> (fonte preta sobre fundo branco)	1.01.01.01-2 Conjuntos 1.01.01.02-0 Lógica Matemática 1.01.01.03-9 Teoria dos Números 1.01.01.04-7 Grupos de Álgebra Não-Comutativa

### Exemplos de preenchimento do formulário:

1) Utilizando as informações de área e subárea, conforme a tabela CNPq:

<b>TABELA DE REFERÊNCIA *</b>	( ) CAPES ( X ) CNPq
<b>1 – ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO</b>	1.01.00.00-8 Matemática
<b>2 – SUBÁREA DE CONHECIMENTO</b> (Ver artigo 7º)	1.01.01.00-4 Álgebra

2) Se necessário, pode ser utilizada a informação “subárea/especialidade” no item 2, conforme abaixo:

<b>TABELA DE REFERÊNCIA *</b>	( ) CAPES ( X ) CNPq
<b>1 – ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO</b>	1.01.00.00-8 Matemática
<b>2 – SUBÁREA DE CONHECIMENTO</b> (Ver artigo 7º)	1.01.01.00-4 Álgebra / 1.01.01.01-2 Conjuntos

## Orientações Tabela CAPES

### Legenda:

<b>GRANDE ÁREA</b> (fonte azul em negrito)	<b>1000003 CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</b>
<b>ÁREAS</b> (fonte vermelha)	<b>ÁREA DE AVALIAÇÃO: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA</b>
<b>ÁREA</b> (fonte preta em negrito)	<b>1010008 MATEMÁTICA</b>
<b>SUBÁREA</b> (fonte preta s/ negrito)	10101004 ALGEBRA 10101012 CONJUNTOS 10101020 LÓGICA MATEMÁTICA 10101039 TEORIA DOS NÚMEROS

### Exemplo de preenchimento do formulário:

1) Utilizando as informações de área e subárea, conforme a tabela CAPES:

<b>TABELA DE REFERÊNCIA *</b>	( X ) CAPES ( ) CNPq
<b>1 – ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO</b>	1010008 MATEMÁTICA
<b>2 – SUBÁREA DE CONHECIMENTO</b> (Ver artigo 7º)	10101004 ALGEBRA