



**SELEÇÃO NACIONAL PARA O CURSO DE DOUTORADO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO  
TRÓPICO ÚMIDO**

**2023**

**HOMOLOGAÇÃO**

**LINHA DE PESQUISA: DESENVOLVIMENTO REGIONAL E AGRÁRIO**

	<b>INSC</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
<b>1.</b>	<b>50053</b>	<b>HOMOLOGADO</b>

**LINHA DE PESQUISA: ESTADO, INSTITUIÇÕES, PLANEJAMENTO E POLÍTICAS  
PÚBLICAS**

	<b>INSC</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
<b>1.</b>	<b>49561</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>2.</b>	<b>49996</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>3.</b>	<b>50014</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>4.</b>	<b>50027</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>5.</b>	<b>50711</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>6.</b>	<b>50771</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>7.</b>	<b>50802</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>

**LINHA DE PESQUISA: GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS**

	<b>INSC</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
<b>1.</b>	<b>49874</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>2.</b>	<b>49907</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>3.</b>	<b>49976</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>4.</b>	<b>49999</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>5.</b>	<b>50001</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>6.</b>	<b>50039</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>7.</b>	<b>50045</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>8.</b>	<b>50049</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>9.</b>	<b>50817</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>10.</b>	<b>50052</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>11.</b>	<b>50243</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>12.</b>	<b>50789</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>13.</b>	<b>49495</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>



**Universidade Federal do Pará**  
**Núcleo de Altos Estudos Amazônicos**  
**Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável do**  
**Trópico Úmido**



**LINHA DE PESQUISA: SOCIEDADE, URBANIZAÇÃO E ESTUDOS POPULACIONAIS**

	<b>INSC</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
<b>1.</b>	<b>49558</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>2.</b>	<b>49954</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>3.</b>	<b>49968</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>4.</b>	<b>49993</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>5.</b>	<b>50032</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>6.</b>	<b>50054</b>	<b>HOMOLOGADO</b>
<b>7.</b>	<b>50042</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>8.</b>	<b>49530</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>9.</b>	<b>50051</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>
<b>10.</b>	<b>50823</b>	<b>NÃO HOMOLOGADO</b>

Belém-PA, 20 de outubro de 2023