

Edital n° 24/2019/PRPIPG/Reitoria
InovaPós - Programa Institucional de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento Tecnológico para
Inovação na Pós-Graduação *Stricto Sensu*

ANEXO VIII

PESQUISAS EM BASES DE PI
ESTADO DA ARTE

I - DADOS DO PROJETO

Título do projeto:																												
Palavras-chave (três):																												
Grande área / área (<i>de acordo com a Tabela de Áreas de Conhecimento da Capes/CNPq</i>):																												
Apresenta potencial de inovação: <input type="checkbox"/> Sim, o projeto é inovador, pois é novidade no âmbito mundial, possui atividade inventiva, é industrializável e passível de aplicabilidade na sociedade. <input type="checkbox"/> Não, mas possui aplicabilidade em atividades a serem executadas nas comunidades externa e interna.																												
Área de concentração selecionada neste edital:																												
Patentes e/ou referências bibliográficas do estado da arte (mínimo cinco itens):																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número processo</th> <th>Título do Trabalho¹</th> <th>Tipo²</th> <th>Base de Pesquisa³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Exemplos</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>BR 10 2015 XXXXX-X</i></td> <td><i>Sistema automatizado de...</i></td> <td><i>Patente</i></td> <td><i>INPI</i></td> </tr> <tr> <td><i>US5973727A</i></td> <td><i>Video image viewing device and method...</i></td> <td><i>Patente</i></td> <td><i>Google Patents</i></td> </tr> <tr> <td><i>CN106926920</i></td> <td><i>Electric bicycle plastic saddle</i></td> <td><i>Patente</i></td> <td><i>EspaceNet</i></td> </tr> <tr> <td><i>Não se aplica</i></td> <td><i>Method of preparing folding tool for ...</i></td> <td><i>Artigo</i></td> <td><i>Google</i></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>....</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	Número processo	Título do Trabalho ¹	Tipo ²	Base de Pesquisa ³	<i>Exemplos</i>				<i>BR 10 2015 XXXXX-X</i>	<i>Sistema automatizado de...</i>	<i>Patente</i>	<i>INPI</i>	<i>US5973727A</i>	<i>Video image viewing device and method...</i>	<i>Patente</i>	<i>Google Patents</i>	<i>CN106926920</i>	<i>Electric bicycle plastic saddle</i>	<i>Patente</i>	<i>EspaceNet</i>	<i>Não se aplica</i>	<i>Method of preparing folding tool for ...</i>	<i>Artigo</i>	<i>Google</i>
Número processo	Título do Trabalho ¹	Tipo ²	Base de Pesquisa ³																									
<i>Exemplos</i>																												
<i>BR 10 2015 XXXXX-X</i>	<i>Sistema automatizado de...</i>	<i>Patente</i>	<i>INPI</i>																									
<i>US5973727A</i>	<i>Video image viewing device and method...</i>	<i>Patente</i>	<i>Google Patents</i>																									
<i>CN106926920</i>	<i>Electric bicycle plastic saddle</i>	<i>Patente</i>	<i>EspaceNet</i>																									
<i>Não se aplica</i>	<i>Method of preparing folding tool for ...</i>	<i>Artigo</i>	<i>Google</i>																									
...																									
O projeto proposto se diferencia das patentes e/ou demais produções acima relacionadas pelo fato de																												

¹ Refere-se ao título da patente ou documento científico do trabalho que se encontra no estado da arte do projeto. Deverá também ser mencionado no projeto, conforme modelo, com o objetivo de facilitar o entendimento sobre o caráter inovador do projeto proposto pelo pesquisador.

² Podendo ser patente, modelo de utilidade, registro de software, artigo científico etc.

³ Bases de pesquisas: *Google Patents*, *EspaceNet*, INPI ou similares. Para forma de realização, verificar “Pesquisa em bases de propriedade intelectual” (CNPq), disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=gNMwrs05BvE&t=1s>, ou “Guia prático para buscas de patentes” (INPI), disponível em <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes>.