

Projeto de Pesquisa
Edital UTFPR N° 01/20XX



Título do Projeto

Proponente:

< K. Seidel ...Nome do Professor(a)> – <Email do Professor(a)>
<Departamento> - Campus <Curitiba> - UTFPR
<Área de Conhecimento: Grande área:CNPq >

Sumário

1	CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA	2
2	OBJETIVOS	2
2.1	Título da subseção	2
3	METODOLOGIA E TÉCNICAS	2
4	RESULTADOS ESPERADOS	2
4.1	Cronograma	3
5	RELEVÂNCIA E IMPACTO DO PROJETO NO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	3

RESUMO DO PROJETO

Título do Projeto

Este projeto consiste em analisar o desenvolvimento de novas técnicas para blablabla e caracterizá-las através de blabla bla bla bla

1 CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA

Atualmente a utilização de

2 OBJETIVOS

Este é um teste para mostrar como citar a referência [1].

2.1 Título da subseção

3 METODOLOGIA E TÉCNICAS

4 RESULTADOS ESPERADOS

Metas do Projeto

blablabla

Atividades planejadas

Atividade 1:

Atividade 2:

Atividade 3:

Resultados esperados

blabla

4.1 Cronograma

2018												2019																						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12											
Atividade 1																																		
					Atividade 2																													
					Atividade 3																													

5 RELEVÂNCIA E IMPACTO DO PROJETO NO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

Esta descrição pode ser feita em nível local, regional, estadual, nacional, internacional

Referências

- [1] V. A. Kolesov, C. Fuentes-Hernandez, W.-F. Chou, N. Aizawa, F. A. Larrain, M. Wang, A. Perrotta, S. Choi, S. Graham, G. C. Bazan, T.-Q. Nguyen, S. R. Marder, and B. Kippelen, "Solution-based electrical doping of semiconducting polymer films over a limited depth," *Nature Materials*, vol. 16, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1038/nmat4818>