

**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**

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

# 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>