**PROJETO DE FORMATURA 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 TÍTULO: | Estudos de acessibilidade econômica de baterias eletroquímicas para consumidores |
| com foco em subsídios e incentivos tributários. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2ORIENTADOR: | Miguel Edgar Morales Udaeta |

|  |  |
| --- | --- |
| 3PRINCIPAIS OBJETIVOS: | Análise de possíveis subsídios e financiadores para a viabilidade |
| econômica de obtenção e operação de baterias por consumidores finais no Brasil |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 METAS |  |
|  | * 1º SEMESTRE
 | Estruturar método de cálculo de subsídios e tarifas |
|  |  |
|  |  |
|  | * 2º SEMESTRE
 | Análise das possibilidades de subsídios |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5METODOLOGIA BÁSICA: | Análise da viabilidade econômica de subsídios e incentivos fiscais  |
| de cálculo da infraestrutura de armazenamento frente aos valores de tarifa de energia elétrica. |
| . |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6NÚMERO DE ALUNOS (1 OU 2): | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| 7REFERÊNCIAS PRINCIPAIS |  |
|  |
|  |
| 8LINHA DE PESQUISA | Sistemas de Potência |