**PROJETO DE FORMATURA 2020**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 3  PRINCIPAIS 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 |
|  |  | |
|  |  | |

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

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

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