**Atividade Programada Obrigatória (APO)**

**Produção Científica**

Doutorado

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programa: | ***Engenharia Elétrica*** | Código de Matrícula: |  |
| Aluno (a): |  |
| Orientador: | **Escolher um orientador.** |
|  |
| **Atividades Desenvolvidas** | **Créditos Parciais** |
| Participação em Disciplina |  |
| Participação em Atividade Programada |  |
| Produção Científica ou tecnológica[ ]  Publicação em Periódico [ ]  Anais de Eventos [ ]  livros [ ]  Concessão de Patentes |  |
| **Total de Créditos** | **22** |

 |

**Obs. 1: Composição geral dos créditos:**

Os 22 créditos necessários de atividades complementares do curso de doutorado podem ser obtidos através de participação em:

* disciplinas,
* atividades programadas e
* produção científica ou tecnológica,

respeitados os seguintes limites:

* Mínimo de 8 créditos decorrentes de produção científica/tecnológica em Periódico Científico reconhecido ou em Anais de Evento Internacional. Este piso decorre diretamente do projeto do curso de doutorado aprovado pela CAPES, conforme definido no APCN correspondente.
* Máximo de 7 créditos obtidos de atividades programadas. Tal limite parte da constatação de que as atividades constituem atividades de menor demanda por parte do doutorando.

**Obs. 2: Os créditos somente serão validados mediante apresentação de cópia dos certificados ou dos trabalhos em anexo e após a apreciação do orientador e do Coordenador do Programa, ratificados com suas respectivas assinaturas.**

**Obs.3: Para maiores detalhes sobre a contabilização de créditos, ver documento específico do PPGEE**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| **Aluno** |
|  | **Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_** |
|  |
|  |  |  |
| **Escolher um orientador.****Orientador** |  | **Paulo Batista Lopes****Coordenador do Programa** |