**Atividade Programada Obrigatória (APO)**

**Produção Científica**

Doutorado

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programa: | Escolher um item. | Código de Matrícula: |  |
| Aluno (a): |  |
| Orientador: | **Escolher um orientador.** |
|  |
| **link currículo lattes:** <https://lattes.cnpq.br/> *Obs. APO será analisada pela comissão mediante atualização de todos as informações no currículo.* |
| **Atividades Desenvolvidas** | **CRÉDITOS NECESSÁRIOS****26** |
| **Publicação em Periódico**I – 26 (vinte e seis) unidades de crédito para autoria ou coautoria de artigo ‘Aceito’ ou ‘Publicado’ em periódico no estrato superior da classificação Qualis da CAPES, conforme estabelecido pela área de Engenharia IV da CAPES ou, em periódico não qualificado, mas com fator de impacto ativo (i.e., atualizado a cada ano) emitido pelo Journal Citation Reports (JCR) da Web of Science; | [ ]  (26 créditos) |
| **Participação em Atividade Programada**II – 13 (treze) unidades de crédito para autoria ou coautoria de artigo ‘Aceito’ ou ‘Publicado’ em periódico nos dois primeiros níveis do segundo estrato da classificação Qualis da CAPES conforme estabelecido pela área de Engenharia IV da CAPES ou, em periódico sem JCR ativo, mas com fator de impacto ativo emitido pelo Scimago Journal Rank (SJR) da Scopus;*Obs. Necessário o mínimo de duas (2) atividades para totalizar os 26 créditos exigidos.* | [ ] (13 créditos)[ ] (13 créditos) |
| **Outras Produção Científica ou tecnológica***Obs. Passará por análise da Comissão de APO do programa.* | [ ]  livros[ ]  Concessão de PatentesInfo. Adicionais:  |
| **Total de Créditos** | **26** |

 |

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

§1º As publicações devem ser parte de resultados da tese desenvolvida pelo discente.

§2º Se vários alunos são coautores do mesmo trabalho, não haverá divisão da pontuação entre eles.

Art. 14. A Tese, obrigatória para a obtenção do título de Doutor, deve ser o resultado de investigação original, devendo representar trabalho de real contribuição para o conhecimento do tema escolhido, necessariamente vinculado às áreas de concentração do Programa.

ACESSE O REGULAMENTO: <https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/6-pos-graduacao/upm-higienopolis/mestrado-doutorado/engenharia_eletrica_comp/DADOS_BASE/REGULAMENTOS/Regulamento_PPGEEC_-_2023.pdf>

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| **Aluno** |
|  | **Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_** |
|  |
|  |  |  |
| **Escolher um orientador.****Orientador** |  | **Lucia Akemi Miyazato Saito****Coordenadora do Programa** |