**Atividade Programada Obrigatória (APO)**

**Produção Científica**

**Doutorado**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programa: | ***Engenharia de Materiais e Nanotecnologia*** | Código de Matrícula: |  |
| Aluno (a): |  |
| Orientador: |  |
|  |
| **Atividades Desenvolvidas (obrigatórias) (descrição em tópicos)** | **Créditos Parciais** |
| [ ]  Artigo ‘Aceito’ ou ‘Publicado’ em revistas com QUALIS de A1 até A4 |  |
| [ ]  Artigo ‘Aceito’ ou ‘Publicado’ em revistas com QUALIS de B1 até B4 |  |
| [ ]  Patente ‘Depositada’ |  |
| [ ]  Patente ‘Concedida’ |  |
| [ ]  Outra Produção Técnica relevante (OTR) |  |
|  |  |
| **Total de Créditos** |  |

 |

**Obs :** É necessário anexar cópia dos comprovantes.

**Observações:**

1. As outras produções técnicas (OTR) devem estar de acordo com a definição da área CAPES – Materiais;

2. O aluno do doutorado acadêmico deve ser primeiro autor na produção de APO a ser validada, ou ter primeira autoria compartilhada com outro colaborador indicada na própria produção de APO;

3. Para cada produção da APO, é preciso enviar uma cópia da produção em questão e um comprovante de ‘submissão’, ‘aceite’, ‘publicação’, ‘depósito’ ou ‘concessão’ para a validação com a Coordenação do PPGEMN;

4. No caso de transferência de tecnologia, além de documentação descritiva, é preciso uma carta da empresa parceira comprovando o desenvolvimento.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Aluno** |
|  | **Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_** |
|  |
|  |  |  |
| ***Orientador*** |  | **Prof. Dr. Christiano José Santiago de Matos****Coordenador do Programa** |