Formulário de Encaminhamento de Bancas de Doutorado

**Preenchimento pelo aluno:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aluno: |  | |
| Matrícula: |  | |
| Orientador: |  | |
| Coorientador: |  | |
| Banca de (assinalar com X): |  | IND3004 - Exame de Qualificação |
|  | IND3007 – Exame de Proposta de Tese |
|  | IND3001 – Proposta de Banca de Doutorado (final) |
| Data proposta: |  | |
| Horário: |  | |
| Data de entrega do formulário: |  | |

**Dados da Banca de Defesa da Tese:** Indicar suplentes (interno & externo).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Docente** | **Link para Lattes** | **Índice h\***  **(extraído based Web of Science ou Scopus)** | **Produção\* (based Web of Science ou Scopus)** | **Obs.** |
| 1. |  |  |  | Orientador |
| 2. |  |  |  | Coorientador |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  | Suplente interno |
| 8. |  |  |  | Suplente externo |

**\*** extraído based Web of Science ou Scopus

\*UMA Produção intelectual mais relevantes nos últimos 5 anos de todos os membros da banca

**O aluno deve anexar os seguintes documentos em formato PDF:**

IND3004 - artigo e formulário padrão preenchido em

IND3007 - texto integral e formulário da Proposta de Tese

IND3001 - Um artigo aceito ou patente concedida, associados à tese. No caso do artigo aceito, o veículo de publicação deve estar no percentil SCOPUS ou WoS >= 95% (equivalente ao P1 da ficha de avaliação CAPES 2025-2028) no ano da submissão. O(A) discente e seu(sua) orientador(a) precisam constar como autores do artigo e/ou patente concedida, sendo que o(a) discente deve constar como primeiro(a) autor(a), no caso de artigo; **b.** Artigo submetido, o veículo deve atender a pelo menos um dos seguintes critérios: **b.1.** Estar no estrato A4 ou superior do *Qualis* vigente à época da publicação; **b.2.** Cujo percentil no *Scopus* ou *WoS* deve ser >=50%; **b.3**. Ser uma das seguintes revistas, consideradas de relevância na Engenharia de Produção: *Production*, Gestão & Produção, Pesquisa Operacional.

**Preenchimento pela secretaria:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Exigências** | **CP** | **NC** | **NA** |
| Total de créditos exigido: 42 |  |  |  |
| CR acumulado maior ou igual a 7 |  |  |  |
| Aprovado em LET3106 - EXAME PROF LING EST:INGLÊS-DOUTORADO |  |  |  |
| Aprovado em IND3004 - Exame de Qualificação |  |  |  |
| Aprovado em IND3007 – Exame de Proposta de Tese |  |  |  |
| Artigo aceito/publicado: Um artigo aceito ou patente concedida, associados à tese. No caso do artigo aceito, o veículo de publicação deve estar no percentil SCOPUS ou WoS >= 95% (equivalente ao P1 da ficha de avaliação CAPES 2025-2028) no ano da submissão. O(A) discente e seu(sua) orientador(a) precisam constar como autores do artigo e/ou patente concedida, sendo que o(a) discente deve constar como primeiro(a) autor(a), no caso de artigo |  |  |  |
| Artigo submetido: atendendo pelo menos: Estar no estrato A4 ou superior do *Qualis* vigente à época da publicação; **ou** Cujo percentil no *Scopus* ou *WoS* deve ser >=50%; **ou** Ser uma das seguintes revistas, consideradas de relevância na Engenharia de Produção: *Production*, Gestão & Produção, Pesquisa Operacional. |  |  |  |

Dados da Comissão Avaliadora (subconjunto de professores da CDPG):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente** | **Concordo** | **Não concordo** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Observações da Comissão Avaliadora:

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