**ANEXO III – ITENS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES E SUAS PONTUAÇÕES**

**(INCLUIR SOMENTE OS DOCUMENTOS DOS TRÊS ANOS ANTERIORES À AVALIAÇÃO: 2022, 2023, 2024 e 2025)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PESQUISA** | **Pontos****(máximo)** | **Pontuação estimada** | **Pontuação****Comissão** | **Comprovação** |
| **Publicação em congressos, simpósios e similares**(para efeito de pontuação os eventos internacionais e nacionais, devem evidenciar tal abrangência, quando isso não ocorrer o evento será considerado regional/local) |  |
| 1. Resumos internacionais
 | 2(2) |  |  | Cópia das duas primeiras páginas do trabalho + capa dos anais do evento. |
| 1. Resumos nacionais
 | 1(1) |  |  |
| 1. Artigo completo internacional
 | 4(8) |  |  |
| 1. Artigo completo nacional
 | 3(6) |  |  |
| 1. Artigo completo regional/local
 | 1(1) |  |  |
| **Produção científica e tecnológica** |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis A1
 | 15 |  |  | Cópia das duas primeiras páginas do artigo. Anexar tabela com: nome da revista, ISSN, Qualis Capes |
| 1. Autoria/coautoria Qualis A2
 | 12 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis B1
 | 10 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis B2
 | 9 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis B3
 | 4 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis B4
 | 3 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria Qualis B5
 | 1 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria sem indexação Qualis internacional
 | 1(4) |  |  | Cópia das duas primeiras páginas do artigo e capa da revista com ISSN |
| 1. Autoria/coautoria sem indexação Qualis nacional
 | 0,5(2) |  |  |
| 1. Autoria/coautoria de capítulo de livro científico internacional com ISBN
 | 10 |  |  | Cópia da capa do livro e primeira pág. do referido capítulo, ficha catalográfica e ISBN |
| 1. Autoria/coautoria de livro científico internacional com ISBN
 | 15 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria de capítulo de livro científico nacional com ISBN
 | 4 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria de livro científico nacional com ISBN
 | 9 |  |  |
| 1. Autoria/coautoria de patente depositada/registrada/publicada
 | 15 |  |  | Número da patente ou registro oficial no órgão competente |
| 1. Autoria/coautoria de registro de *software*
 | 15  |  |  |
| 1. Coordenação de projeto de pesquisa financiado por órgão externo
 | 15 / ano |  |  | Declaração emitida pela PROPPG |
| 1. Participação em projeto de pesquisa financiado por órgão externo
 | 10 / ano |  |  |
| 1. Coordenação de projeto de pesquisa financiado pela instituição
 | 12 / ano |  |  |
| 1. Participação em projeto de pesquisa financiado pela instituição
 | 8 / ano |  |  |
| 1. Coordenação de projeto de pesquisa não financiado
 | 10 / ano |  |  |
| 1. Participação em projeto de pesquisa não financiado
 | 6 / ano |  |  |
| S1 = SOMA \* 1/3 |  |  |  |

**Observações**:

Os projetos de pesquisa (financiados ou não) só serão contabilizados a partir de um ano completo e quando executados no período de avaliação.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXTENSÃO**S= S1 + S2 + S3 | **Pontos****(máximo)** | **Pontuação estimada** | **Pontuação****Comissão** | **Comprovação** |
| 1. Coordenação de projeto de extensão financiado por órgão externo
 | 15 / ano |  |  | Declaração emitida pela PROEC |
| 1. Participação em projeto de extensão financiado por órgão externo
 | 10 / ano |  |  |
| 1. Coordenação de projeto de extensão financiado pela instituição
 | 12 / ano |  |  |
| 1. Participação em projeto de extensão financiado pela instituição
 | 8 / ano |  |  |
| 1. Coordenação de projeto de extensão não financiado
 | 10 / ano |  |  |
| 1. Participação em projeto de extensão não financiado
 | 6 / ano |  |  |
| 1. Cursos ofertados à comunidade, professor (no, mínimo, 20h ministrado pelo candidato)
 | 1 / 20h(6 pontos) |  |  | Certificado ou declaração emitido pelo organizador ou pelo responsável pela comunidade |
| 1. Participação na organização de eventos acadêmicos locais
 | 2 |  |  | Declaração emitida pela PROEC ou PROPPG ou Declaração da Coordenação do Evento |
| 1. Participação na organização de eventos acadêmicos regionais
 | 4 |  |  |
| 1. Participação na organização de eventos acadêmicos nacionais
 | 8 |  |  |
| 1. Participação na organização de eventos acadêmicos internacionais
 | 10 |  |  |
| S2 = SOMA \* 1/3 |  |  |  |

**Observações**:

1. Os projeto de extensão só serão contabilizados a partir de um ano completo e quando executados no período de avaliação.
2. Para contabilização dos eventos nas categorias regional, nacional ou internacional, o documento comprobatório deve explicitar essa abrangência. Os documentos que não evidenciarem essa questão serão considerados locais.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENSINO** | **Pontos****(máximo)** | **Pontuação estimada** | **Pontuação****Comissão** | **Comprovação** |
| 1. Coordenação de curso de pós-graduação *latu sensu*
 | 2/ano*(4)* |  |  | Declaração emitida pela PROEC PROPPG ou PROGAD. |
| 1. Participação como docente em cursos *latu sensu*
 | 2/período*(6)* |  |  |
| 1. Orientação concluída de estágio
 | 1 |  |  |
| 1. Orientação concluída de monitoria
 | 1 |  |  | Declaração emitida pela PROGAD ou PROPPG. |
| 1. Orientação concluída de TCC ou especialização
 | 2 |  |  |
| 1. Orientação concluída de IC/ITI/PET
 | 3 |  |  | Declaração emitida pela PROPPG ou PROGAD. |
| 1. Orientação concluída de mestrado
 | 4 |  |  |
| 1. Orientação concluída de doutorado
 | 6 |  |  |
| 1. Supervisão concluída de pós-doutorado
 | 5 |  |  |
| 1. Participação em banca de TCC, estágio e especialização (serão contabilizadas apenas as bancas como convidado)
 | 1*(6)* |  |  | Declaração emitida pela PROGAD |
| 1. Participação em banca de mestrado (serão contabilizadas apenas as bancas como convidado)
 | 2 |  |  | Declaração emitida pela PROPPG |
| 1. Participação em banca de doutorado (serão contabilizadas apenas as bancas como convidado)
 | 3 |  |  |
| 1. Coordenação de curso de graduação ou pós-graduação *strictu sensu*
 | 6/ano |  |  |
| 1. Participação como Tutor\* ou como Colaborador\*\* do grupo PET ao qual está concorrendo a vaga de tutoria.
 | 5/ano |  |  | Declaração emitida pela PROGRAD\* ou Declaração do Tutor\*\* |
| S3 = SOMA \* 1/3 |  |  |  |

**NOTA DA FASE 3**