**CRITÉRIOS DE INDUÇÃO DA QUALIDADE TÉCNICO-TECNOLÓGICA DO PROGRAMA**

No sentido de induzir a inovação e a qualidade da produção técnica-tecnológica, de acordo com o qualis técnico-tecnológico estabelecido pela Capes, o Programa se assessora de um Comitê Editorial de Qualidade, o qual se orienta em critérios de avaliação previamente elaborados e validados pela comissão científica do Programa. O comitê editorial é composto por três profissionais, dos quais uma docente da área de Enfermagem, uma da área de Design e o gestor do Ambiente de Inovação da UFN, todos com expertise na área.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ESTRUTURA DO PRODUTO TECNOLÓGICO** | **MB** | **B** | **R** | **I** |
| 1 | **Objeto do produto**: o produto está coerente com a área de concentração e linha de pesquisa do Programa |  |  |  |  |
| 2 | **Impacto**: Produto justifica às demandas do serviço/comunidade |  |  |  |  |
| 3 | **Originalidade**: relevância e potencial de impacto social |  |  |  |  |
| 4 | **Aplicabilidade**: abrangência e potencial de replicabilidade |  |  |  |  |
| 5 | **Inovação**: intensidade do uso de conhecimento inédito |  |  |  |  |
| 6 | **Complexidade**: grau de interação entre atores, relações e conhecimentos necessários à elaboração da proposta |  |  |  |  |
| 7 | **Qualis**: enquadramento do produto na classificação da Capes (T1, T2 ou T3) |  |  |  |  |
| 8 | **Validação**: o produto foi validado em âmbito regional ou nacional |  |  |  |  |
| 9 | **Registro**: o produto possui registro de ISBN, no INPE ou outros |  |  |  |  |

\*Avaliação da versão final, em PDF, deve ser validada dez dias antes da entrega final.

**Legenda**:

MB = Muito Bom

B = Bom

R = Regular

I = Insuficiente

**Comitê Editorial de qualidade**:

Profa. Dra. Daniele Dickow Ellwanger – Docente do Curso de Design da UFN

Profa. Dra. Camila Lehnhart Vargas – Docente do curso de nutrição da UFN

Profa. Dra. Rosiane Rangel – Docente do Curso de Enfermagem da UFN

Matheus Camargo - Gestor do Ambiente de Inovação da UFN