**ANEXO IV**

**Orientações:**

* O documento deve ser assinado e submetido digitalmente para pontuação na primeira etapa de seleção.
* Serão contabilizados 4 pontos por cada estudo comprovado **(incluir link, se houver)**.
* Serão pontuados apenas 05 estudos, sendo a pontuação máxima para esse item 20 (vinte) pontos. Estudos além desse limite não serão contabilizados. Estudos duplicados (exemplo: apresentação em congresso e artigo científico do mesmo trabalho), serão pontuados apenas uma vez.
* Considerar-se-á estudos de ATS do tipo PTC, PCDT, notas técnicas, revisões rápidas, Diretrizes, Revisão Sistemática com ou sem meta-análise, micro custeio, análises de custo-efetividade, de custo-utilidade ou de custo-minimização e análises do impacto orçamentário. Também será considerada a elaboração de relatórios técnicos e avaliação crítica de relatórios para CONITEC, Ministério da Saúde, Agência Nacional de Saúde e instituições de saúde. Não serão considerados relatórios de gestão de medicamentos, aprovação e compra de tecnologias.

**MODELO DE DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE EXPERIÊNCIA**

**PROFISSIONAL EM ATS - (ITEM “D” DA 1ª ETAPA)**

À Coordenação do Curso de MBA em Avaliação de Tecnologias em Saúde.

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, participante como candidato(a) no Processo Seletivo para o curso de MBA em Avaliação de Tecnologias em Saúde (HAOC/PROADI-SUS/MS), apresento os seguintes estudos como forma de comprovação da minha experiência profissional, correspondente ao item D da 1ª etapa de seleção:

(*tabela ilustrativa com* ***exemplos*** *sobre como apresentar a comprovação de experiência profissional em ATS*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título do trabalho** | **Tipo de estudo** | **Participação** | **Link de acesso\*** |
| Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas do Raquitismo e Osteomalácia | PCDT | Elaboração | [http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2024/20240131\_PCDT\_692\_Raquitismo\_e\_Osteomalcia.pdf](http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2022/20220131_PCDT_692_Raquitismo_e_Osteomalcia.pdf) |
| Teste rápido imunocromatográfico para determinação qualitativa de anticorpos IgM anti-Mycobacterium leprae para diagnóstico complementar de Hanseníase | PTC | Revisão | [http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2021/20240103\_Relatorio\_teste-rapido\_hanseniase\_689.pdf](http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2021/20220103_Relatorio_teste-rapido_hanseniase_689.pdf) |
| Effectiveness of Molecular Method Diagnostic for Rapid Detection of Antibiotic-Resistant Bacteria | Artigo científico | Co-autoria | <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2021.07.009> |
| A Systematic Review Of Gugging Swallowing Screen Effect For Dysphagia | Resumo em anais de congresso | Co-autoria | <https://htai.org/wp-content/uploads/2019/08/htai_AM19_abstracts_20190812.pdf> |
| Nota técnica: Alertas para o manejo dos casos suspeitos de arboviroses | Nota técnica | Elaboração | <https://www.saude.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/9/2018/06/nota_tecnica_-manejo_clnico_arboviroses_20_04_2017.pdf> |

\*Na ausência de link, o trabalho original poderá ser solicitado como comprovação.

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do candidato