



MINISTÉRIO DA SAÚDE

## CURRÍCULO

### INFORMAÇÕES PESSOAIS

---

Nome: Priscila Gebrim Louly

Cargo/Função comissionado(a): Coordenadora Geral de Avaliação de Tecnologias em Saúde

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

2004 - Graduação em Ciências farmacêuticas pela Universidade de Brasília - UnB.

2006 - Especialização em Farmácia Hospitalar. Universidade de Brasília - UnB.

2008 - Mestrado em Ciências Médicas. Universidade de Brasília - UnB.

#### Cursos de aperfeiçoamento:

2010 - Aperfeiçoamento em Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria, IECS, Argentina.

2011 - Aperfeiçoamento em Evaluaciones Económicas. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria, IECS, Argentina.

2013 - Curso Avançado de Avaliação Econômica de Tecnologias em Saúde. Instituto de Avaliação de Tecnologias em Saúde, IATS - UFRGS, Brasil.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

De 2007 a 2014 - Atuou no Ministério da Saúde, no DECIT/SCTIE e no DGITS/SCTIE, fazendo análise técnico-científica na área de Avaliação de Tecnologias em Saúde / Epidemiologia Clínica / Pesquisa Clínica. Realizava elaboração e revisão de Pareceres Técnico-Científicos sobre a eficácia e segurança de tecnologias em saúde para apoiar os gestores do SUS na tomada de decisão sobre incorporação e judicialização em saúde.

De 2014 a 2021 - Atuou na Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, na Secretaria-Executiva da Câmara de Regulação do Mercado de Medicamentos. Realizando Análise e elaboração de pareceres referente as solicitações de preço de medicamentos novos e novas apresentações no país, utilizando como método a Avaliação de Tecnologias em Saúde.

De 2021 – atual. Atua como Coordenadora Geral de Avaliação de Tecnologias em Saúde no Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde, DGITS/SCTIE/MS, coordenando, supervisionando, revisando o processo de elaboração de estudos de Avaliação de Tecnologias em Saúde utilizados para subsidiar a Conitec no processo de tomada de decisão por incorporação, exclusão ou alteração de tecnologias no SUS.