



**Título: Uma abordagem para construção de mashups de dados especificados como uma visão sobre um EKG**      Data: **30/04/2021**    Horário: **14:00**    Local: **Videoconferência**

Resumo:

Enterprise Knowledge Graphs (EKG) que aplicam as tecnologias da web semântica e princípios linked data tem se tornado soluções cada vez mais atraentes para empresas e organizações. Essa atenção se deve a capacidade desses EKG sem oferecer uma camada unificada e flexível sobre as fontes de dados. Nesse contexto, a camada semântica oferecida por um EKG pode ser aproveitada para dar suporte ao processo de construção de mashups de dados. Este trabalho apresenta uma abordagem para construção de mashups de dados especificados como uma visão sobre um EKG.

Banca examinadora:

- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Vânia Maria Ponte Vidal (Orientadora - MDCC/UFC)
- Prof. Dr. José Maria da Silva Monteiro Filho (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. Angelo Roncalli Alencar Brayner (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. José Gilvan Rodrigues Maia (UFC)