



**Título: Uma Abordagem para Gerenciar Protocolos Clínicos Executados**

**Data: 20/11/2018**

**Horário: 15:30h**

**Local: Sala de Seminários - Bloco 942-A (GREat)**

**Resumo:**

Protocolos clínicos são utilizados para padronizar tratamentos. Em um hospital, acontecem milhares de tratamentos e eles são parte de um sistema computadorizado, eles são milhares de execuções de protocolos clínicos diariamente. É necessário um método para expressar, guardar e computar essas execuções. Um metamodelo é desenvolvido com base nesses dados para tais processos. Os arquivos de execução são traduzidos para instâncias do metamodelo para a integração dos dados. Os arquivos gerados são armazenados em um banco de dados (BD) orientado a documentos. É proposta uma DSL (Domain-Specific Language) para buscar e expressar essas execuções tal que se torne uma ferramenta que obtenha algum conhecimento sobre os protocolos que foram ou estão sendo executados. A abordagem mostra um primeiro passo para melhor análise de execuções de protocolos clínicos, estruturando informações importantes e gerindo protocolos.

## Defesa de Proposta de Dissertação: Douglas Lopes Dias

Escrito por Administrator

Sex, 16 de Novembro de 2018 00:00

---

Banca:

- Prof. Dr. João Bosco Ferreira Filho (MDCC/UFC - Orientador)
- Prof. Dr. José Maria da Silva Monteiro Filho (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. Flávio Rubens de Carvalho Sousa (MDCC/UFC)