

Defesa de Proposta de Dissertação: Israel de Castro Vidal

Escrito por Secretaria MDCC

Seg, 14 de Outubro de 2019 14:44 - Última atualização Qua, 30 de Outubro de 2019 14:22



Título: **Achieving Differentially Privacy in Smart Homes Scenarios**

Data: **15/10/2019**

Horário: **11:00h**

Local: **Sala de Seminários - Bloco 952**

Resumo:

With the growth of the Internet of Things (IoT) and Smart Homes, there is an ever-growing amount of data coming from within people's houses. These data are intrinsically private and should be treated carefully, despite their high value for analysis. In this work, we propose a differentially private strategy to estimate frequencies of values in the context of Smart Home data.

Defesa de Proposta de Dissertação: Israel de Castro Vidal

Escrito por Secretaria MDCC

Seg, 14 de Outubro de 2019 14:44 - Última atualização Qua, 30 de Outubro de 2019 14:22

Banca:

- Prof. Dr. Javam de Castro Machado (MDCC/UFC - Orientador)
- Prof. Dr. José Maria da Silva Monteiro Filho (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. César Lincoln Mattos (MDCC/UFC)