



**Título: Avaliação de Player Experience em Jogos Baseados em Localização:**

**Elaboração de um Guia para Entrevistas Semiestruturadas**

**Horário: 09:30h**

**Data: 28/11/2019**

**Local: Bloco 952 (Sala de Seminários)**

**Resumo:**

Um dos principais desafios para a comunidade de pesquisa em jogos é a falta de métodos e ferramentas adequados que permitam medir experiências de entretenimento de modo sensível,

confiável e válido. Games User Research (GUR) é um campo de estudo que tem buscado formar um conjunto de técnicas para avaliar a interação dos jogadores em diversos tipos de jogos. Visando somar esforços aos avanços de GUR, esta pesquisa foca no estudo dos Jogos Baseados em Localização (JBL), que nos últimos anos, conquistaram espaço na indústria e na academia, sendo aplicados em diversas áreas, como saúde, educação e turismo. Uma vez que JBL possuem características peculiares que os distinguem de outros jogos convencionais (como espacialidade, mobilidade e pervasividade), avaliar adequadamente a interação e a experiência do jogador com um JBL pode ser um verdadeiro desafio, sendo necessário criar e adaptar métodos para esse domínio. Nesse contexto, o presente trabalho propõe um guia para elaboração de entrevistas semiestruturadas para avaliar a player experience (PX) em JBL, composto por recomendações, técnicas e 60 tópicos a serem abordados em entrevistas para tal fim. O guia foi elaborado a partir de resultados obtidos com revisões bibliográficas, mapeamento sistemático da literatura, condução de um survey de opinião com especialistas e adaptação das técnicas de entrevista semiestruturadas propostas por Larry Wood (1997). Seu conteúdo foi avaliado junto a 12 especialistas, que atestaram a adequação dos tópicos propostos e indicaram melhorias que foram aplicadas posteriormente em uma etapa de refinamento.

Banca:

- Prof. Dr. Windson Viana de Carvalho(MDCC/UFC - Orientador)
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ticianne de Gois Ribeiro Darin (UFC - Coorientador)
- Prof. Dr. Alysso Diniz dos Santos (UFC)
- Prof. Dr. Emanuele Marques dos Santos(UFC)
- Prof. Dr. Cristiano Maciel (UFMT)