



Universidade: presente!

UFRGS
PROPEAQ



XXXI SIC

21. 25. OUTUBRO • CAMPUS DO VALE

Evento	Salão UFRGS 2019: SIC - XXXI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2019
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Tecnologias digitais na educação e inovação: implicações na aprendizagem
Autor	ANDRESSA MACHADO RUBIN
Orientador	CARINE BUEIRA LOUREIRO

Título: Tecnologias digitais na educação e inovação: implicações na aprendizagem

Nome do autor: Andressa Machado Rubin

Orientadora: Carine Bueira Loureiro

Instituição: IFRS - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

O presente trabalho objetiva conhecer as implicações que a noção de inovação, manifestada no uso das tecnologias digitais na educação, produzem na aprendizagem. Para tanto, desenvolveu-se uma analítica sobre os documentos relativos à Política de Inovação Educação Conectada. Trata-se de uma pesquisa documental, pautada na teorização dos estudos foucaultianos e que terá como ferramentas analíticas os conceitos de discurso, subjetivação e governo. Foram analisados oito documentos relacionados à política supracitada. As análises documentais demonstraram que há uma expressiva ligação entre os discursos relacionados à ideia de inovação e aqueles que sustentam a noção de conectividade/inclusão digital para a aprendizagem.