



Evento	Salão UFRGS 2024: SIC - XXXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2024
Local	Virtual
Título	Projeto de Vida e Sentido de Vida: relações entre os conceitos
Autor	LOUISE NOSKOSKI VENITES
Orientador	ANA CRISTINA GARCIA DIAS

Título do trabalho: Projeto de Vida e Sentido de Vida: relações entre os conceitos.

Nome do autor: Louise Noskoski Venites

Nome do orientador: Ana Cristina Garcia Dias

Instituição de origem: UFRGS

Projeto de Vida (PV) é um conceito que vem sendo mais discutido no Brasil desde sua inserção na Base Nacional Comum Curricular do Ensino Médio. Esse construto possui diferentes definições, as quais se relacionam com Sentido de Vida (SV), outro conceito amplamente discutido na literatura internacional. O objetivo deste trabalho foi identificar aproximações e distanciamentos entre os conceitos de PV e SV. Para isso, foi realizada uma revisão sistemática da literatura, utilizando-se as palavras-chave “meaning AND in AND life” nas bases de dados Scopus e Web of Science. A busca foi realizada nos campos “título” e “palavras-chave”. Foram encontrados 496 artigos, sem considerar os resultados repetidos. O procedimento de seleção da amostra foi conduzido por 3 juízas, que avaliaram a adequação do conteúdo dos artigos ao objetivo deste trabalho. Feito isso, chegou-se ao número de 24 artigos para análise com base na leitura integral dos textos. A partir da discussão entre as pesquisadoras, construiu-se 5 dimensões conceituais de PV e 4 dimensões de SV. As dimensões de PV foram: ação, motivação, intencionalidade, expectativas e determinação/resolução. As dimensões de SV foram: motivação, propósito/valores, autotranscendência e sustentação/conectividade. Observou-se aproximações entre a dimensão motivação de PV e as 4 dimensões de SV. Tais dimensões apresentam em comum aspectos afetivos da experiência. No entanto, a discussão não permitiu definições operacionais de PV e de SV, o que indica a necessidade de uma revisão narrativa da literatura para operacionalização dos conceitos. Com definições operacionais de ambos os construtos, poderá ser viável a identificação de sobreposições e distanciamentos entre eles.