



Conectando vidas  
Construindo conhecimento

Salão UFRGS 2021  
CONHECIMENTO FORMACÃO INOVAÇÃO

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10  
VIRTUAL

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	MOOC Harmonia Funcional: uma introdução à teoria das funções harmônicas
<b>Autores</b>	ANDRÉ DE CILLO RODRIGUES FERNANDO RAUBER GONÇALVES FABIO ALEXANDRE BENINI

## **Elaboração de materiais do MOOC Harmonia Funcional: uma introdução à teoria das funções harmônicas**

Este projeto, conta com o apoio da SEAD e foi contemplado no edital UFRGS EAD 28, que visa possibilitar a elaboração e organização de materiais para o curso massivo online (MOOC) "Harmonia Funcional: uma introdução à teoria das funções harmônicas". O curso introduz os conceitos fundamentais relacionados à teoria da Harmonia Funcional, proposta pelo teórico Hugo Riemann e seus seguidores, de maneira acessível e progressiva. Desse modo, busca-se produzir e qualificar os materiais didáticos desenvolvidos de maneira a possibilitar sua implementação posterior na plataforma Lumina. O estudo da harmonia está presente nos principais currículos de escolas e faculdades de música do mundo. Entretanto, a harmonia funcional, embora difundida e influente, raramente é estudada como uma ferramenta de análise harmônica em si mesma, o que não favorece a sua compreensão como uma teoria singular, bem como a compreensão das suas diferenças em relação a outras ferramentas de análise harmônica. O objetivo principal do projeto é promover e difundir o estudo da Harmonia Funcional, discutindo suas contribuições e limites enquanto ferramenta de análise harmônica. Embora o projeto ainda esteja em fase inicial, já foram produzidos diversos tipos de material didático, incluindo roteiros de vídeos, objetos virtuais de aprendizagem e imagens e outros materiais ilustrativos.