

Conectando vidas
Construindo conhecimento

CONHECIMENTO FORMAÇÃO INOVAÇÃO
Salão UFRGS 2021

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	MOOC Harmonia Funcional: uma introdução à teoria das funções harmônicas
Autores	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.