



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	A registração no órgão de tubos: o que dizem os métodos?
Autor	ROGER PIRES RODRIGUES
Orientador	ANY RAQUEL SOUZA DE CARVALHO

O órgão de tubos é um instrumento de sopro, cujo som é produzido pela passagem de ar comprimido transmitido por um ou mais foles aos tubos, conforme as notas e registros acionados através de um ou mais teclados e uma pedaleira. Cada teclado e a pedaleira possui registros distintos, timbres que podem ser acoplados a outro teclado/pedaleira, retirados ou acrescentados conforme o som desejado naquele momento. A interpretação de uma obra musical depende da escolha dos registros pelo organista. Os registros são os diferentes timbres que os tubos produzirão e são classificados em várias famílias de tubos, e quando não indicados na partitura, precisam ser escolhidos pelo organista. Como cada órgão é diferente em tamanho, número de registros e teclados, o conhecimento dos registros, sua classificação e utilização é fundamental para a interpretação. O objetivo desta pesquisa é investigar como os métodos para órgão realizam o ensino de reginação. Após análise de vários métodos, foram selecionados cinco, escritos entre 1815-1915, com as seguintes perguntas de investigação: O método inclui dados sobre a origem do órgão, sua construção e divisão? Há explicação sobre a classificação dos tubos? Como o método aborda a reginação? Quanto à construção do órgão, Zundel (1860), Stainer (1909) e Alcock (1913) apresentam descrições detalhadas; panorama histórico e utilizam ilustrações. Rinck (1819-1821) e Parkhurst (1911) não abordam ou mencionam indiretamente a questão. Da classificação dos tubos, Zundel Stainer e Alcock ilustram e classificam as famílias de tubos. Destes três autores, Stainer e Alcock abordam detalhadamente como utilizar os timbres de cada registro aplicados ao repertório. A comparação destas fontes mostrará as diversas maneiras como a reginação é abordada e poderá servir de material didático.