

Canções de Lopes-Graça



9 de Abril 2016, 18:00
Aula Magna da UTAD
Coro Casa da Música
Paul Hillier *direcção musical*

Corais de **Fernando Lopes Graça**

Três Canções Corais: Rústica, Epitáfio e Ode

Dos Romances Viejos:

Romance de Rosa Fresca

Romance de Fontefrida

Três Canções Regionais:

Passarinha trigueira (Douro Litoral) X

Romance da menina cativa (Trás-os-Montes) IX

Adeus, vila da Idanha (Beira Baixa) IX

Três Cantos da Terra:

Campo Queimado

Canção da Ceifa

Vilancico

Cinco Canções da Primeira Cantata do Natal

Do verão nasceu a vara

Eu hei-de dar ao Menino

Pela noite de Natal

Confusa, perdida

Os pastores em Belém

Dois Coros

O Rouxinol do Calvario

Nana

Parábola do Samaritano

Três Líricas Castelhanas de Camões

Ojos, herido me hábeis

De vuestros ojos centellas

Do la mi ventura?

Três Canções Regionais

O ladrão do negro melro (Alentejo) V

Donde vens, ó Rosa? (Minho)

Senhora do Livramento (Beira Alta) X

Psalmus CXIX (Jubilate Deo)

Pertence a Fernando Lopes Graça o mais importante legado da música coral portuguesa do século XX, com uma obra neste domínio apenas comparável à dos grandes polifonistas do Renascimento. Duas grandes categorias dividem este legado: as composições originais e as harmonizações de canções regionais, domínios nos quais o compositor deixou o seu cunho extremamente pessoal, impregnando os de sonoridades que se associam imediatamente ao seu nome. Resultado do seu estudo de campo na recolha da música tradicional, as suas composições

reflectem uma imagem das raízes da música portuguesa difícil de encontrar noutros compositores.

Foco do interesse do maestro Paul Hillier desde a primeira hora em que assumiu o desafio de criar de raiz o Coro Casa da Música, em 2009, Lopes-Graça é agora o alvo de um concerto monográfico, inteiramente dedicado à sua obra coral, e que resultará no primeiro registo discográfico do Coro.

No âmbito da Rede “Norte Magnético”, promovida pela Casa da Música em parceria com os municípios de Vila Real e Guimarães, com o apoio da UTAD_.