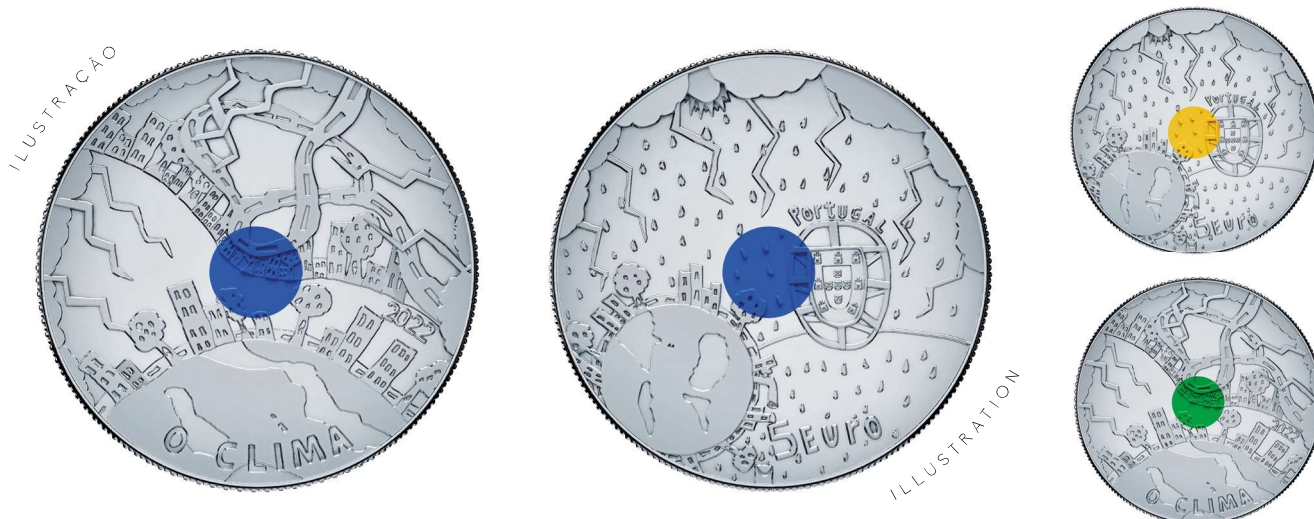




## O CLIMA – “DESENHAR A MOEDA” THE CLIMATE – “DRAWING THE COIN”



Limite de emissão		Issue limit	
Cuproníquel CuNi 75/25	<b>30 000 moedas</b> <b>14 g</b>	Copper níquel CuNi 75/25	<b>30.000 coins</b> <b>14 g</b>
Prata <i>proof</i> Ag 925‰	<b>6000 moedas</b> <b>13,65 g</b>	Silver <i>proof</i> Ag 925‰	<b>6000 coins</b> <b>13.65 g</b>
Valor facial	<b>5 Euros</b>	Face value	<b>5 Euros</b>
Diâmetro	<b>30 mm</b>	Diameter	<b>30 mm</b>
Embalagem <i>proof</i>	<b>Estojo com certificado de garantia numerado</b>	<i>Proof</i> packaging	<b>Case with numbered certificate of guarantee</b>
Autor	<b>Tiago Ferreira</b>	Author	<b>Tiago Ferreira</b>
Lançamento (previsão)	<b>Março</b>	Release (expected)	<b>March</b>

### A resposta nas nossas mãos

O clima foi o tema escolhido para a terceira edição do concurso “Desenhar a Moeda”, uma parceria com as escolas do município da Guarda. De entre 582 propostas, o 1.º prémio foi atribuído a Tiago Ferreira, estudante do 6.º ano da Escola Carolina Beatriz Ângelo. Esta moeda, resultou também do esforço dos alunos de todas as escolas participantes no projeto que foram convidados a recolher resíduos de plástico, para depois se utilizarem na cunhagem destas 6000 moedas.

Os discos coloridos, simbolizam cada uma das três cores principais dos ecopontos, são um polímero proveniente de material reciclado, adaptado à integração no metal no momento da cunhagem.

### The answer in our hands

The climate was the theme chosen for the third edition of the contest “Draw a coin”, a partnership with schools in the municipality of Guarda. Out of 582 proposals, the 1st prize was awarded to Tiago Ferreira, a 6th year student at Carolina Beatriz Ângelo School. This coin also resulted from the effort of students from all schools participating in the project, who were invited to collect plastic waste, to later be used to mint these 6000 coins. The colored discs, symbolizing each of the three main colors of the recycling points, are a polymer made from recycled material, adapted to be integrated into the metal at the time of minting.