

VICTOR MANUEL DE ALMEIDA

# O ACERVO DO MUSEU NUMISMÁTICO PORTUGUÊS

**D. Pedro**

**Príncipe Regente**

fotografia: Museu Casa da Moeda / 4400 Réis - 1669 / MCM 5251





VÍCTOR MANUEL DE ALMEIDA

# O ACERVO DO MUSEU NUMISMÁTICO PORTUGUÊS

---

# Introdução

Neste artigo vamos tratar do acervo do Museu Numismático Português referente ao reinado de D. Pedro P. R..

Porque o site do Museu da Casa da Moeda está em actualização, e a introdução de novas moedas é uma prioridade, optou-se por descrever todo o espólio, existindo ou não a respectiva foto. À medida que existirem fotos também nós actualizaremos o respectivo artigo.

Segue um esquema explicativo para a completa consulta das moedas do acervo do Museu Numismático Português.

Mais se informa que todas as fotos foram obtidas do site <https://www.museucasadamoeda.pt/>



# MOEDA

## CUNHAGEM MANUAL

Ordem de 10 de Outubro de 1668

Decreto de 26 de Outubro de 1668

Decreto de 5 de Abril 1672

Metal: **Ouro**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **12,2 g**

Diâmetro: **34 mm**



**4 400 Réis 1668**

**MCM 13714 – CMCA 2485 – PR.M.02**

O exemplar apresenta o peso de 12,05 g e o módulo de 31 mm.



**4 400 Réis 1669**

**MCM 5251 – CMCA 2489 – PR.M.03**

O exemplar apresenta o peso de 12,01 g e o módulo de 31 mm.





O exemplar apresenta o peso de 10,74 g e o módulo de 31 mm.



O exemplar apresenta o peso de 12,01 g e o módulo de 33 mm.

**Decreto de 24 de Março de 1677**

**Composição: 916,66**

**Eixo: Ver Descrição**

**Casa da Moeda: Lisboa**

**Peso: 10,8 g**

**Diâmetro: 30 mm**

**Bordo: Liso**



**4 000 Réis 1677**

**MCM 22047 – CMCA 2530 – PR.QMR.01**

O exemplar apresenta o peso de 10,64 g e o módulo de 30 mm. Este exemplar, pela foto, apresenta o bordo encordado.



**4 000 Réis 1678**

**MCM 13738 – CMCA 2547 – PR.QMR.03 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 10,67 g e o módulo de 28 mm. Apresenta a particularidade de no anverso a coroa estar encimada com uma cruz perolada pequena e o diadema formado por losango ponto. Este exemplar, pela foto, apresenta o bordo encordado.



**4 000 Réis 1680**

**MCM 5265 – CMCA 2555 – PR.QMR.04 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 10,65 g e o módulo de 29 mm. Apresenta a particularidade de no anverso a coroa ter pequenos florões entre as flores-de-lis.





**4 000 Réis 1680**

**MCM 9663 – CMCA 2556 – PR.QMR.05**

O exemplar apresenta o peso de 10,70 g e o módulo de 28 mm.



**4 000 Réis 1682**

**MCM 9664 – CMCA 2597 – PR.QMR.10 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 10,54 g e o módulo de 28 mm. Apresenta a particularidade de no reverso o algarismo dos milhares, na data, apresenta a configuração de I.

## MEIA MOEDA

### CUNHAGEM MANUAL

Ordem de 10 de Outubro de 1668

Decreto de 26 de Outubro de 1668

Decreto de 5 de Abril 1672

Metal: **Ouro**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **6,1 g**

Diâmetro: **28 mm**





**2 200 Réis 1668**

**MCM 5252 – CMCA 2486 – PR.MM.01**

O exemplar apresenta o peso de 6,02 g e o módulo de 26 mm.

## CUNHAGEM MECÂNICA

**Decreto de 24 de Março de 1677**

**Metal: Ouro**

**Composição: 916,66**

**Eixo: Ver descrição**

**Casa da Moeda: Lisboa**

**Peso: 5,4 g**

**Diâmetro: 24 mm**

**Bordo: Liso**



**2 000 Réis 1678**

**MCM 9665 – CMCA 2548 – PR.DMR.02 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 5,22 g e o módulo de 23 mm. Apresenta a particularidade de no reverso a data ter o algarismo das centenas afastado do das dezenas. Este exemplar, pela foto, apresenta o bordo encordado.



**MCM 5266 – CMCA 2557 – PR.DMR.04**

## QUARTO DE MOEDA

# CUNHAGEM MANUAL

**Decreto de 26 de Outubro de 1668**

**Composição: 916,66**

**Peso: 3,1 g**

**Diâmetro: 24 mm**



**MCM 13715 – CMCA 2487 – PR.QM.01**

O exemplar apresenta o peso de 3,00 g e o módulo de 21 mm.

## CUNHAGEM MECÂNICA

**Metal: Ouro**

**Composição: 916,66**

**Eixo: Ver Descrição**

**Casa da Moeda: Lisboa**

**Peso: 2,7 g**

**Diâmetro: 18 mm**

**Bordo: Liso**



**MCM 13739 – CMCA 2549 – PR.MR.02**



O exemplar apresenta o peso de 2,68 g e o módulo de 18 mm. Este exemplar, pela foto, apresenta o bordo encordado.



**1 000 Réis 1679**

**MCM 23565 – CMCA 2553 – PR.MR.04**

O exemplar apresenta o peso de 2,70 g e o módulo de 18 mm. Este exemplar, pela foto, apresenta o bordo encordado.



**1 000 Réis 1681**

**MCM 13741 – CMCA 2559 – PR.MR.05**

O exemplar apresenta o peso de 2,64 g e o módulo de 18 mm.



**1 000 Réis 1681**

**MCM 13742 – CMCA 2560 – PR.MR.05**

O exemplar apresenta o peso de 2,33 g e o módulo de 17 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**1 000 Réis 1681**

**MCM 9666 – CMCA 2558 – PR.MR.07**

O exemplar apresenta o peso de 2,75 g e o módulo de 18 mm.

## **CRUZADO**

### **CUNHAGEM MECÂNICA**

Decreto de 22 de Julho de 1676

**Metal: Prata**

**Composição: 916,66**

**Eixo: Ver Descrição**

**Casa da Moeda: Lisboa**

**Peso: 17,3 g**

**Diâmetro: 36 mm**

**Bordo: Liso**



**400 Réis 1681**

**MCM 5267 – CMCA 2561 – PR.C.09**

O exemplar apresenta o peso de 16,86 g e o módulo de 36 mm. Apresenta a particularidade de no reverso ter o florão pequeno a iniciar a legenda.

## **MEIO CRUZADO**

### **CUNHAGEM MECÂNICA**

Decreto de 22 de Julho de 1676

**Metal: Prata**

**Composição: 916,66**

**Eixo: Ver Descrição**

**Casa da Moeda: Lisboa**

**Peso: 8,65 g**

**Diâmetro: 30 mm**

**Bordo: Liso**





**200 Réis 1679**

**MCM 5268 – CMCA 2554 – PR.MC.02 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 8,26 g e o módulo de 29 mm. Apresenta a particularidade de no reverso ter o florão grande a iniciar a legenda.



**200 Réis 1681**

**MCM 5269 – CMCA 2563 – PR.MC.03**

O exemplar apresenta o peso de 8,60 g e o módulo de 28 mm.



**200 Réis 1681**

**MCM 9667 – CMCA 2562 – PR.MC.09**

O exemplar apresenta o peso de 8,03 g e o módulo de 28 mm. Apresenta a particularidade de no anverso ter a cruz perolada a encimar a coroa.



**200 Réis 1682**

**MCM 13760 – CMCA 2598 – PR.MC.09**

O exemplar apresenta o peso de 7,55 g e o módulo de 28 mm.

## TOSTÃO

### CUNHAGEM MECÂNICA

Decreto de 22 de Julho de 1676

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Eixo: **Ver Descrição**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **4,3 g**

Diâmetro: **24 mm**

Bordo: **Liso**



**100 Réis S/D**

**MCM 13743 – CMCA 2566 – PR.T.06**

O exemplar apresenta o peso de 4,25 g e o módulo de 23 mm.



**100 Réis S/D**

**MCM 5270 – CMCA 2564 – PR.T.08 Var. 1**

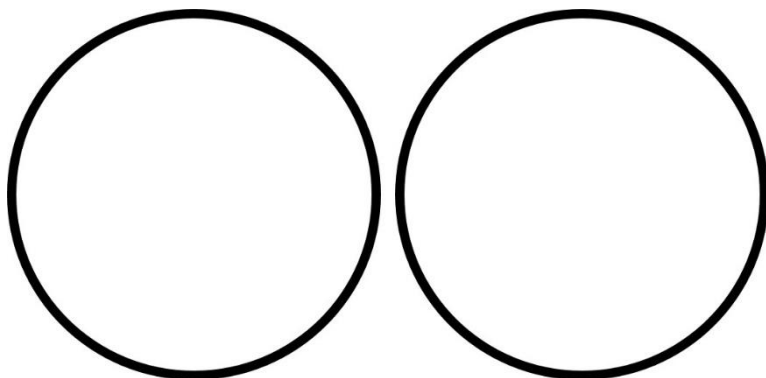
O exemplar apresenta o peso de 3,68 g e o módulo de 23 mm. Apresenta a particularidade de no reverso ter o florão a iniciar a legenda grande.



**100 Réis S/D**

**MCM 9668 – CMCA 2565 – PR.T.09 Var. 1**

O exemplar apresenta o peso de 3,60 g e o módulo de 23 mm. Apresenta a particularidade de no anverso ter a coroa alta e o diadema estreito.



**100 Réis S/D**

**MCM 9669 – CMCA 2599 – PR.T.02 a PR.T.02b**

O exemplar apresenta o peso de 4,26 g e o módulo de 23 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.

## QUATRO VINTÉNS

### CUNHAGEM MANUAL

Lei anterior de **22 de Março de 1663**

Decreto de **26 de Outubro de 1668**



Metal: **Prata**  
Composição: **916,66**  
Casa da Moeda: **Lisboa**  
Peso: **3,7 g**  
Diâmetro: **22 mm**



**80 Réis S/D**  
**MCM 5254 – CMCA 2493 – PR.QV.01**

O exemplar apresenta o peso de 3,27 g e o módulo de 20 mm.



**80 Réis S/D**  
**MCM 9640 – CMCA 2494 – PR.QV.01**

O exemplar apresenta o peso de 3,65 g e o módulo de 20 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**80 Réis S/D**  
**MCM 13717 – CMCA 2495 – PR.QV.01**

O exemplar apresenta o peso de 3,19 g e o módulo de 20 mm. Exemplar idêntico ao anterior.

## CUNHAGEM MECÂNICA

Decreto de 22 de Julho de 1676  
Metal: **Prata**  
Composição: **916,66**  
Eixo: **Ver Descrição**



Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **3,5 g**

Diâmetro: **21 mm**

Bordo: **Liso**



**80 Réis S/D**

**MCM 13751 – CMCA 2582 – PR.QV.03**

O exemplar apresenta o peso de 3,20 g e o módulo de 21 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 5275 – CMCA 2579 – PR.QV.04**

O exemplar apresenta o peso de 3,68 g e o módulo de 21 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 9671 – CMCA 2581 – PR.QV.04a**

O exemplar apresenta o peso de 3,02 g e o módulo de 20 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 5274 – CMCA 2577 – PR.QV.05c**

O exemplar apresenta o peso de 3,21 g e o módulo de 21 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 13750 – CMCA 2578 – PR.QV.05c**

O exemplar apresenta o peso de 3,49 g e o módulo de 21 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**80 Réis S/D**

**MCM 13753 – CMCA 2584 – PR.QV.08a**

O exemplar apresenta o peso de 3,45 g e o módulo de 21 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 13752 – CMCA 2583 – PR.QV.10**

O exemplar apresenta o peso de 3,32 g e o módulo de 21 mm.



**80 Réis S/D**

**MCM 9670 – CMCA 2580 – PR.QV.12**

O exemplar apresenta o peso de 3,57 g e o módulo de 21 mm.

## MEIO TOSTÃO

### CUNHAGEM MANUAL

Lei anterior de **22 de Março de 1663**

Decreto de **26 de Outubro de 1668**

Decreto de **5 de Abril 1672**

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **2,3 g**

Diâmetro: **20 mm**



**50 Réis S/D**

**MCM 5255 – CMCA 2496 – PR.MT.02**

O exemplar apresenta o peso de 2,10 g e o módulo de 18 mm. Esta moeda é apresentada no Museu digital da Casa da Moeda com a referência MCM 5255 e no CMCA com a referência de inventário n.º 9255, sendo uma gralha.





**50 Réis S/D**

**MCM 9641 – CMCA 2497 – PR.MT.03**

O exemplar apresenta o peso de 2,12 g e o módulo de 19 mm.



**50 Réis S/D**

**MCM 9642 – CMCA 2498 – PR.MT.03**

O exemplar apresenta o peso de 2,02 g e o módulo de 18 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**50 Réis S/D**

**MCM 9643 – CMCA 2499 – PR.MT.04**

O exemplar apresenta o peso de 1,84 g e o módulo de 18 mm.



**50 Réis S/D**

**MCM 13718 – CMCA 2500 – PR.MT.04**

O exemplar apresenta o peso de 1,09 g e o módulo de 18 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



## CUNHAGEM MECÂNICA

Decreto de 22 de Julho de 1676

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Eixo: **Ver Descrição**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **2,2 g**

Diâmetro: **18 mm**

Bordo: **Liso**



**50 Réis S/D**

**MCM 5273 – CMCA 2600 – PR.MT.06**

O exemplar apresenta o peso de 1,68 g e o módulo de 18 mm.



**50 Réis S/D**

**MCM 9674 – CMCA 2574 – PR.MT.08**

O exemplar apresenta o peso de 2,12 g e o módulo de 18 mm.



**50 Réis S/D**

**MCM 13748 – CMCA 2575 – PR.MT.08**

O exemplar apresenta o peso de 1,70 g e o módulo de 18 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**50 Réis S/D**

**MCM 5271 – CMCA 2572 – PR.MT.08 a PR.MT.11**

O exemplar apresenta o peso de 2,18 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.08, se o eixo for horizontal será o PR.MT.11, se o seu eixo for a 90° será o PR.MT.09 e se o seu eixo for a 270° será o PR.MT.10.



**50 Réis S/D**

**MCM 9673 – CMCA 2573 – PR.MT.08 a PR.MT.11**

O exemplar apresenta o peso de 2,02 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.08, se o eixo for horizontal será o PR.MT.11, se o seu eixo for a 90° será o PR.MT.09 e se o seu eixo for a 270° será o PR.MT.10. Exemplar idêntico ao anterior.



**50 Réis S/D**

**MCM 13749 – CMCA 2576 – PR.MT.08 a PR.MT.11**

O exemplar apresenta o peso de 1,97 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.08, se o eixo for horizontal será o PR.MT.11, se o seu eixo for a 90° será o PR.MT.09 e se o seu eixo for a 270° será o PR.MT.10. Exemplar idêntico ao anterior.



**50 Réis S/D**

**MCM 5272 – CMCA 2567 – PR.MT.12 a PR.MT.12b**

O exemplar apresenta o peso de 2,00 g e o módulo de 17 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.12b, se o eixo for horizontal será o PR.MT.12 e se o seu eixo for a 270º será o PR.MT.12a.



**50 Réis S/D**

**MCM 13745 – CMCA 2569 – PR.MT.14**

O exemplar apresenta o peso de 2,00 g e o módulo de 18 mm.



**50 Réis S/D**

**MCM 9672 – CMCA 2568 – PR.MT.14 a PR.MT.16**

O exemplar apresenta o peso de 2,10 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.14, se o eixo for horizontal será o PR.MT.15, se o seu eixo for a 270º será o PR.MT.16 e se o eixo for a 90º será o PR.MT.16a.





#### 50 Réis S/D

**MCM 13746 – CMCA 2570 – PR.MT.14 a PR.MT.16**

O exemplar apresenta o peso de 1,95 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.14, se o eixo for horizontal será o PR.MT.15, se o seu eixo for a 270º será o PR.MT.16 e se o eixo for a 90º será o PR.MT.16a.



#### 50 Réis S/D

**MCM 13747 – CMCA 2571 – PR.MT.14 a PR.MT.16**

O exemplar apresenta o peso de 2,07 g e o módulo de 18 mm. Se o exemplar tiver o eixo vertical será na realidade PR.MT.14, se o eixo for horizontal será o PR.MT.15, se o seu eixo for a 270º será o PR.MT.16 e se o eixo for a 90º será o PR.MT.16a.

## DOIS VINTÉNS

### CUNHAGEM MANUAL

Lei anterior de **22 de Março de 1663**

Decreto de **26 de Outubro de 1668**

Decreto de **5 de Abril 1672**

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **1,8 g**

Diâmetro: **18 mm**



#### 40 Réis S/D

**MCM 9647 – CMCA 2505 – PR.DV.01**

O exemplar apresenta o peso de 1,46 g e o módulo de 17 mm.





**40 Réis S/D**

**MCM 5256 – CMCA 2501 – PR.DV.03**

O exemplar apresenta o peso de 1,68 g e o módulo de 17 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 9644 – CMCA 2502 – PR.DV.03**

O exemplar apresenta o peso de 1,53 g e o módulo de 16 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**40 Réis S/D**

**MCM 9645 – CMCA 2503 – PR.DV.03**

O exemplar apresenta o peso de 1,48 g e o módulo de 17 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**40 Réis S/D**

**MCM 13720 – CMCA 2507 – PR.DV.03**

O exemplar apresenta o peso de 1,56 g e o módulo de 16 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**40 Réis S/D**

**MCM 9646 – CMCA 2504 – PR.DV.05**

O exemplar apresenta o peso de 1,72 g e o módulo de 17 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 13721 – CMCA 2508 – PR.DV.05**

O exemplar apresenta o peso de 1,69 g e o módulo de 17 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**40 Réis S/D**

**MCM 13719 – CMCA 2506 – PR.DV.06**

O exemplar apresenta o peso de 1,76 g e o módulo de 17 mm.

## **CUNHAGEM MECÂNICA**

Decreto de **22 de Julho de 1676**

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Eixo: **Ver Descrição**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **1,7 g**

Diâmetro: **16 mm**

Bordo: **Liso**



**40 Réis 1679**

**MCM 5276 – CMCA 2585 – PR.DV.07**

O exemplar apresenta o peso de 1,55 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis 1679**

**MCM 9678 – CMCA 2586 – PR.DV.07**

O exemplar apresenta o peso de 1,32 g e o módulo de 16 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**40 Réis S/D**

**MCM 13756 – CMCA 2592 – PR.DV.11a**

O exemplar apresenta o peso de 1,52 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 9676 – CMCA 2587 – PR.DV.13 a PR.DV.15**

O exemplar apresenta o peso de 1,70 g e o módulo de 15 mm. Se o exemplar tiver o eixo a 90° será na realidade PR.DV.13, se o eixo for horizontal será o PR.DV.13a, se o seu eixo for a 240° será o PR.DV.14 e se o eixo for a 270° será o PR.DV.15.





**40 Réis S/D**

**MCM 13754 – CMCA 2588 – PR.DV.13 a PR.DV.15**

O exemplar apresenta o peso de 1,95 g e o módulo de 15 mm. Se o exemplar tiver o eixo a 90° será na realidade PR.DV.13, se o eixo for horizontal será o PR.DV.13a, se o seu eixo for a 240° será o PR.DV.14 e se o eixo for a 270° será o PR.DV.15.



**40 Réis S/D**

**MCM 13755 – CMCA 2589 – PR.DV.13 a PR.DV.15**

O exemplar apresenta o peso de 1,36 g e o módulo de 15 mm. Se o exemplar tiver o eixo a 90° será na realidade PR.DV.13, se o eixo for horizontal será o PR.DV.13a, se o seu eixo for a 240° será o PR.DV.14 e se o eixo for a 270° será o PR.DV.15.



**40 Réis S/D**

**MCM 9677 – CMCA 2595 – PR.DV.16a**

O exemplar apresenta o peso de 1,44 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 5277 – CMCA 2590 – PR.DV.18a**

O exemplar apresenta o peso de 1,50 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 9675 – CMCA 2591 – PR.DV.18 a PR.DV.19a**

O exemplar apresenta o peso de 1,60 g e o módulo de 16 mm. Se o exemplar tiver o eixo a 90º será na realidade PR.DV.18, se o eixo for horizontal será o PR.DV.19a e se o seu eixo for vertical será o PR.DV.19.



**40 Réis S/D**

**MCM 13757 – CMCA 2593 – PR.DV.19**

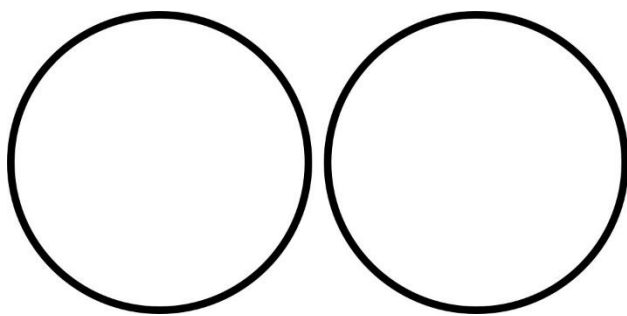
O exemplar apresenta o peso de 1,52 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 13758 – CMCA 2594 – PR.DV.20**

O exemplar apresenta o peso de 1,46 g e o módulo de 16 mm.



**40 Réis S/D**

**MCM 13759 – CMCA 2596 – PR.DV.08 a PR.DV.21**

O exemplar apresenta o peso de 1,30 g e o módulo de 15 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.

# VINTÉM

## CUNHAGEM MANUAL

Lei anterior de **22 de Março de 1663**

Decreto de **26 de Outubro de 1668**

Decreto de **5 de Abril 1672**

Ordem de **27 de Outubro 1672**

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **0,9 g**

Diâmetro: **15 mm**



**20 Réis S/D**

**MCM 13726 – CMCA 2520 – PR.V.02**

O exemplar apresenta o peso de 0,65 g e o módulo de 13 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 5258 – CMCA 2510 – PR.V.02a**

O exemplar apresenta o peso de 0,75 g e o módulo de 13 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 9651 – CMCA 2514 – PR.V.02a**

O exemplar apresenta o peso de 0,80 g e o módulo de 14 mm. Exemplar idêntico ao anterior.





**20 Réis S/D**

**MCM 9649 – CMCA 2512 – PR.V.05**

O exemplar apresenta o peso de 1,00 g e o módulo de 16 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 13725 – CMCA 2519 – PR.V.05**

O exemplar apresenta o peso de 0,80 g e o módulo de 15 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**20 Réis S/D**

**MCM 9652 – CMCA 2515 – PR.V.06**

O exemplar apresenta o peso de 0,85 g e o módulo de 14 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 9648 – CMCA 2511 – PR.V.10**

O exemplar apresenta o peso de 0,85 g e o módulo de 14 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 13723 – CMCA 2517 – PR.V.10a**

O exemplar apresenta o peso de 0,84 g e o módulo de 14 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 13724 – CMCA 2518 – PR.V.10a**

O exemplar apresenta o peso de 0,86 g e o módulo de 14 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**20 Réis S/D**

**MCM 5257 – CMCA 2509 – PR.V.11**

O exemplar apresenta o peso de 0,86 g e o módulo de 14 mm.



**20 Réis S/D**

**MCM 9650 – CMCA 2513 – PR.V.04 a PR.V.07**

O exemplar apresenta o peso de 1,02 g e o módulo de 14 mm. Devido ao estado de conservação do exemplar não é possível a sua correcta classificação.



**20 Réis S/D**

**MCM 13722 – CMCA 2516 – PR.V.01 a PR.V.12**

O exemplar apresenta o peso de 0,78 g e o módulo de 14 mm. Devido ao estado de conservação do exemplar não é possível a sua correcta classificação.

## MEIO VINTÉM

### CUNHAGEM MANUAL

Lei anterior de **22 de Março de 1663**

Decreto de **26 de Outubro de 1668**

Decreto de **5 de Abril 1672**

Ordem de **27 de Outubro 1672**

Metal: **Prata**

Composição: **916,66**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **0,5 g**

Diâmetro: **12 mm**



**10 Réis S/D**

**MCM 5259 – CMCA 2521 – PR.MV.01a**

O exemplar apresenta o peso de 0,38 g e o módulo de 11 mm.



**10 Réis S/D**

**MCM 9653 – CMCA 2522 – PR.MV.04**

O exemplar apresenta o peso de 0,45 g e o módulo de 11 mm.

## DEZ RÉIS



## FUNDIÇÃO

Ordem de 3 de Junho de 1676

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **22,9 g**

Diâmetro: **35 mm**



**10 Réis 1676**

**MCM 13727 – CMCA 2523 – PR.DR.03**

O exemplar apresenta o peso de 12,76 g e o módulo de 36 mm. Esta moeda é apresentada no Museu digital da Casa da Moeda com a referência MCM 13731 e com data de 1677, sendo uma troca de fotos.



**10 Réis 1677**

**MCM 9654 – CMCA 2532 – PR.DR.07**

O exemplar apresenta o peso de 20,35 g e o módulo de 37 mm.



**10 Réis 1677**

**MCM 13731 – CMCA 2534 – PR.DR.13**

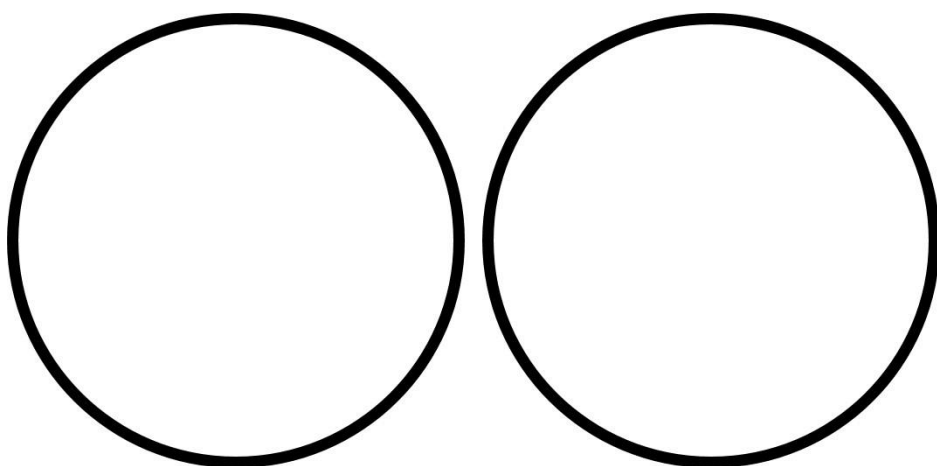
O exemplar apresenta o peso de 14,17 g e o módulo de 36 mm. Esta moeda é apresentada no Museu digital da Casa da Moeda com a referência MCM 13727 e com data de 1676, sendo uma troca de fotos.



**10 Réis 1677**

**MCM 5260 – CMCA 2531 – PR.DR.15**

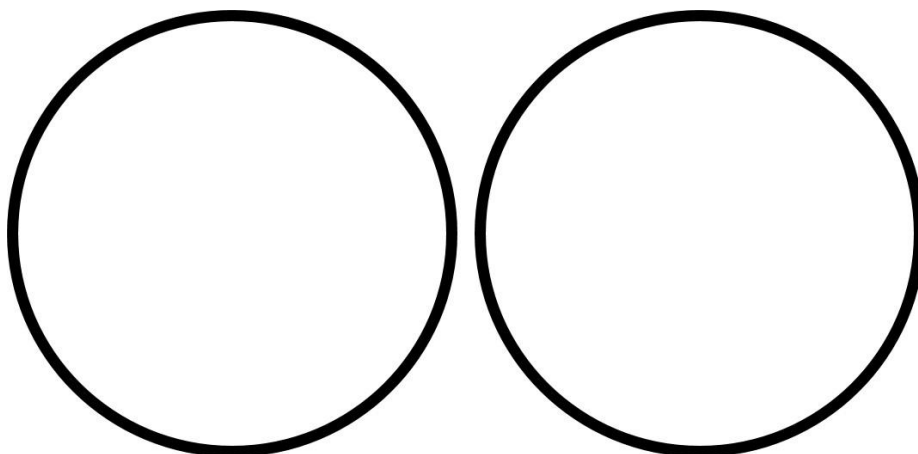
O exemplar apresenta o peso de 21,38 g e o módulo de 38 mm.



**10 Réis 1677**

**MCM 9655 – CMCA 2533 – PR.DR.06 a PR.DR.20**

O exemplar apresenta o peso de 22,20 g e o módulo de 38 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.



**10 Réis 1677**

**MCM 13732 – CMCA 2535 – PR.DR.06 a PR.DR.20**

O exemplar apresenta o peso de 18,10 g e o módulo de 37 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.

## CUNHAGEM MECÂNICA

Lei de ?

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Eixo: **Vertical**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **15,46 a 16,4 g**

Diâmetro: **37 mm**

Bordo: **Liso**



**10 Réis 1683**

**MCM 5278 – CMCA 2602 – PR.DR.22**

O exemplar apresenta o peso de 15,35 g e o módulo de 37 mm.





**10 Réis 1683**

**MCM 9679 – CMCA 2603 – PR.DR.22**

O exemplar apresenta o peso de 15,40 g e o módulo de 36 mm. Exemplar idêntico ao anterior.

## CINCO RÉIS

### FUNDIÇÃO

Ordem de 3 de Junho de 1676

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **11,4 g**

Díâmetro: **32 mm**



**5 Réis 1676**

**MCM 13728 – CMCA 2526 – PR.CR.04**

O exemplar apresenta o peso de 10,25 g e o módulo de 31 mm.



**5 Réis 1676**

**MCM 5261 – CMCA 2524 – PR.CR.05**

O exemplar apresenta o peso de 10,12 g e o módulo de 31 mm.



**5 Réis 1676**

**MCM 13729 – CMCA 2527 – PR.CR.06**

O exemplar apresenta o peso de 11,08 g e o módulo de 31 mm.



**5 Réis 1676**

**MCM 9656 – CMCA 2525 – PR.CR.10**

O exemplar apresenta o peso de 8,67 g e o módulo de 31 mm.



**5 Réis 1676**

**MCM 13730 – CMCA 2528 – PR.CR.10**

O exemplar apresenta o peso de 7,73 g e o módulo de 32 mm. Exemplar idêntico ao anterior.



**5 Réis 1677**

**MCM 9658 – CMCA 2537 – PR.CR.15**

O exemplar apresenta o peso de 11,48 g e o módulo de 30 mm.



**5 Réis 1677**

**MCM 13733 – CMCA 2538 – PR.CR.15**

O exemplar apresenta o peso de 8,62 g e o módulo de 30 mm. Exemplar idêntico ao anterior.





**5 Réis 1677**

**MCM 9657 – CMCA 2536 – PR.CR.18**

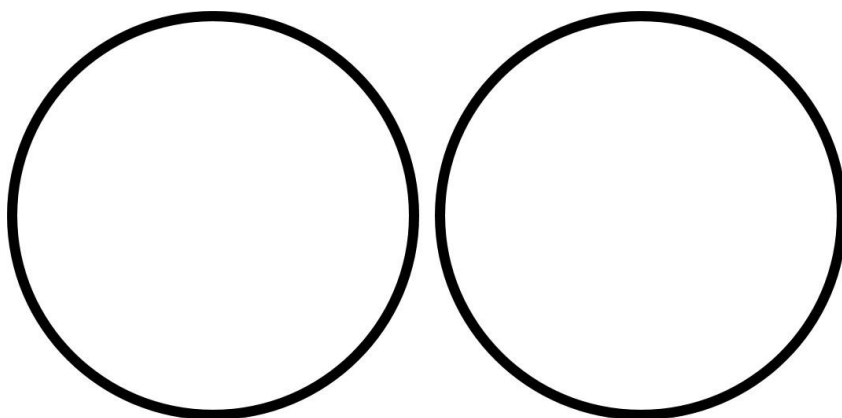
O exemplar apresenta o peso de 12,83 g e o módulo de 30 mm.



**5 Réis 1677**

**MCM 13734 – CMCA 2539 – PR.CR.12 a PR.CR.23**

O exemplar apresenta o peso de 8,15 g e o módulo de 31 mm. Devido ao estado de conservação do exemplar não é possível a sua correcta classificação.



**5 Réis 1677**

**MCM 13735 – CMCA 2540 – PR.CR.12 a PR.CR.23**

O exemplar apresenta o peso de 10,70 g e o módulo de 30 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.

## CUNHAGEM MECÂNICA

Lei de ?

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Eixo: **Vertical**  
Casa da Moeda: **Lisboa**  
Peso: **6,4 g**  
Diâmetro: **32 mm**  
Bordo: **Liso**



**5 Réis 1682**  
**MCM 22048 – CMCA 2601 – PR.CR.25**

O exemplar apresenta o peso de 6,40 g e o módulo de 32 mm.

Lei de ?  
Metal: **Cobre**  
Composição: **Não aplicável**  
Eixo: **Ver Descrição**  
Casa da Moeda: **Lisboa**  
Peso: **7,62 a 9,6 g**  
Diâmetro: **32 mm**  
Bordo: **Liso**



**5 Réis 1683**  
**MCM 5279 – CMCA 2604 – PR.CR.26 ou PR.CR.27**

O exemplar apresenta o peso de 9,62 g e o módulo de 32 mm. Se o exemplar tiver o eixo horizontal será na realidade PR.CR.26 e se o eixo vertical será o PR.CR.27.



**5 Réis 1683**

**MCM 13761 – CMCA 2605 – PR.CR.26 ou PR.CR.27**

O exemplar apresenta o peso de 7,07 g e o módulo de 32 mm. Se o exemplar tiver o eixo horizontal será na realidade PR.CR.26 e se o eixo vertical será o PR.CR.27.

## TRÊS RÉIS

### FUNDIÇÃO

Ordem de 3 de Junho de 1676

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **6,9 g**

Diâmetro: **30 mm**



**3 Réis 1676**

**MCM 5262 – CMCA 2529 – PR.TR.08**

O exemplar apresenta o peso de 9,83 g e o módulo de 29 mm.





**3 Réis 1677**

**MCM 13736 – CMCA 2543 – PR.TR.09**

O exemplar apresenta o peso de 6,42 g e o módulo de 38 mm. No Museu digital da Casa da Moeda e no CMCA é referido o módulo de 38 mm mas deverá ser cerca de 28 mm, sendo uma gralha repetida.



**3 Réis 1677**

**MCM 9659 – CMCA 2541 – PR.TR.13b**

O exemplar apresenta o peso de 6,57 g e o módulo de 25 mm.



**3 Réis 1677**

**MCM 9660 – CMCA 2542 – PR.TR.09 a PR.TR.19**

O exemplar apresenta o peso de 5,35 g e o módulo de 26 mm. Devido ao estado de conservação do exemplar não é possível a sua correcta classificação.

## CUNHAGEM MECÂNICA

Lei de ?

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Eixo: **Vertical**

Casa da Moeda: **Lisboa**  
Peso: **4,45 a 4,8 g**  
Diâmetro: **30 mm**  
Bordo: **Liso**



**3 Réis 1683**  
**MCM 5280 – CMCA 2606 – PR.TR.21**

O exemplar apresenta o peso de 4,82 g e o módulo de 29 mm.



**3 Réis 1683**  
**MCM 9680 – CMCA 2607 – PR.TR.21**

O exemplar apresenta o peso de 4,40 g e o módulo de 28 mm. Exemplar idêntico ao anterior.

## REAL E MEIO

### FUNDIÇÃO

Ordem de **3 de Junho de 1676**  
Metal: **Cobre**  
Composição: **Não aplicável**  
Casa da Moeda: **Lisboa**  
Peso: **3,4 g**  
Diâmetro: **25 mm**



**1,5 Réis 1675**

**MCM 5264 – CMCA 2550 – PR.RM.05**

O exemplar apresenta o peso de 3,65 g e o módulo de 24 mm. Ver nota D8 no nosso Catálogo das Moedas Portuguesas.



**1,5 Réis 1675**

**MCM 9661 – CMCA 2551 – PR.RM.05**

O exemplar apresenta o peso de 3,55 g e o módulo de 24 mm. Ver nota D8 no nosso Catálogo das Moedas Portuguesas. Exemplar idêntico ao anterior.



**1,5 Réis 1675**

**MCM 13740 – CMCA 2552 – PR.RM.05**

O exemplar apresenta o peso de 3,62 g e o módulo de 24 mm. Ver nota D8 no nosso Catálogo das Moedas Portuguesas. Exemplar idêntico ao anterior.





**1,5 Réis 1677**

**MCM 5263 – CMCA 2544 – PR.RM.14**

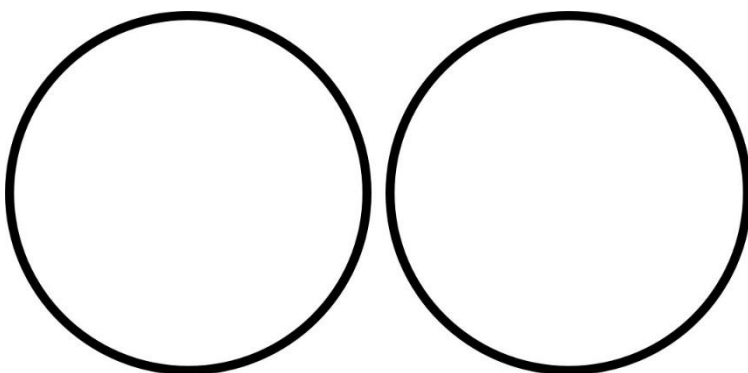
O exemplar apresenta o peso de 3,42 g e o módulo de 22 mm.



**1,5 Réis 1677**

**MCM 13737 – CMCA 2546 – PR.RM.14a**

O exemplar apresenta o peso de 5,42 g e o módulo de 25 mm.



**1,5 Réis 1677**

**MCM 9662 – CMCA 2545 – PR.RM.11 a PR.RM.14b**

O exemplar apresenta o peso de 2,35 g e o módulo de 22 mm. Não vem no Museu digital da Casa da Moeda a sua foto e por isso não sabemos qual a variante.

## CUNHAGEM MECÂNICA

Lei de ?

Metal: **Cobre**

Composição: **Não aplicável**

Eixo: **Vertical**

Casa da Moeda: **Lisboa**

Peso: **2,1 a 3,4 g**

Diâmetro: **25 mm**

Bordo: **Liso**



O exemplar apresenta o peso de 2,05 g e o módulo de 24 mm.

## Alvará de 12 de Abril de 1668 e Ordem de 28 de Junho de 1673



O exemplar apresenta o peso de 12,03 g e o módulo de 32 mm.



O exemplar apresenta o peso de 11,35 g e o módulo de 31 mm.



**4 400 Réis 1648**

**MCM 9551 – CMCA 2615 – PR.CQQ.16**

O exemplar apresenta o peso de 12,10 g e o módulo de 32 mm.

## **MOEDAS CARIMBADAS COM 2200 COROADO**

**Alvará de 12 de Abril de 1668**



**2 200 Réis 1666**

**MCM 5232 – CMCA 2617 – PR.CDD.08**

O exemplar apresenta o peso de 5,36 g e o módulo de 23 mm.



# Bibliografia

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| C. M. Almeida do Amaral     | Catálogo Descritivo das Moedas Portuguesas – Museu Numismático Português - Tomo II e III - 1984 e 1990                    |
| Museu digital Casa da Moeda | <a href="https://www.museucasadamoeda.pt/">https://www.museucasadamoeda.pt/</a>   |
| Vitor Manuel de Almeida     | Catálogo das Moedas Portuguesas – Catálogo digital in <a href="http://www.numismatas.com/">http://www.numismatas.com/</a> |

