

SOL

Plutão

NEPTUNO

JÚPITER

SATURNO

URANO

Ceres

Lua

MARTE

TERRA

VÉNUS

MERCÚRIO

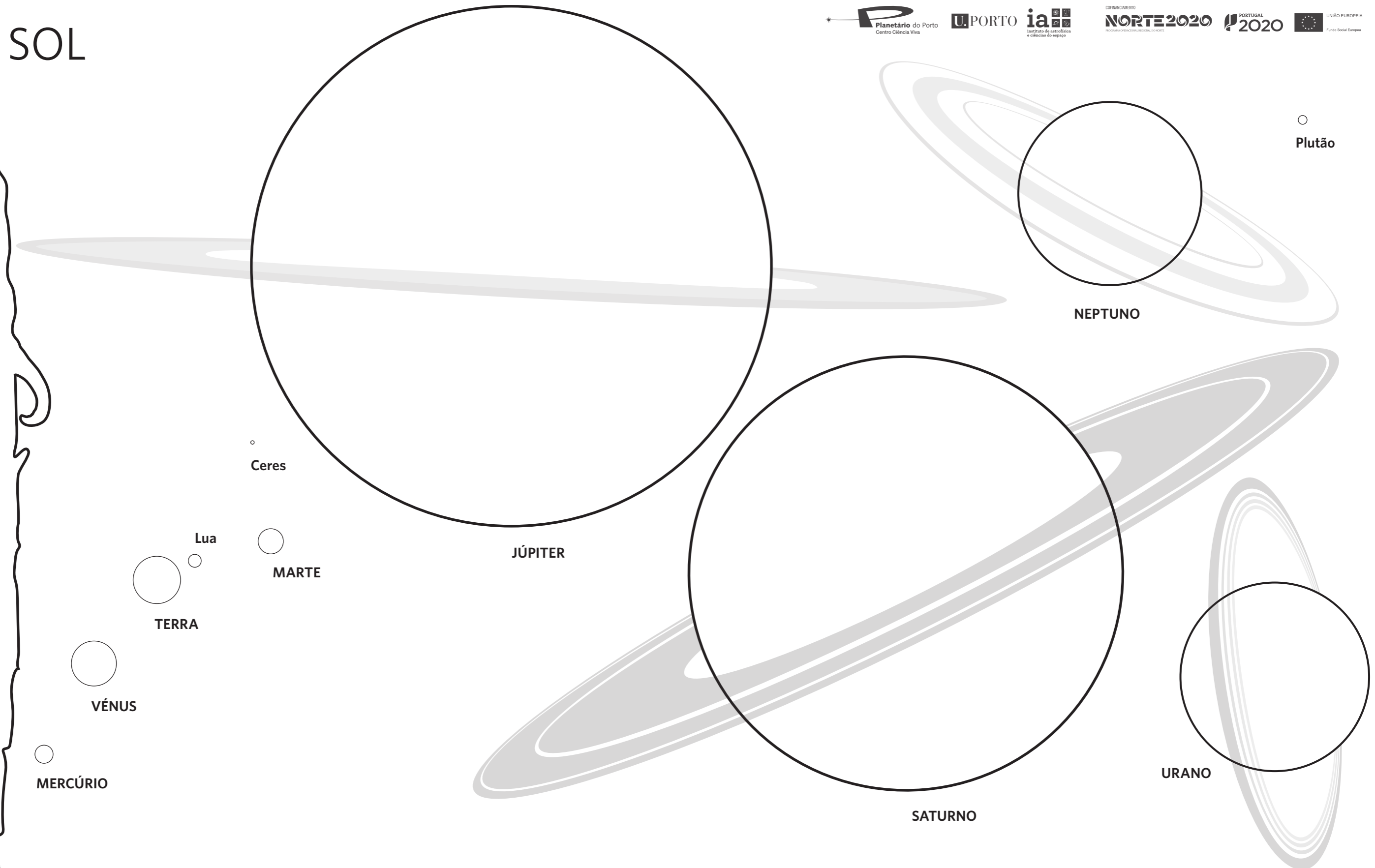
Modelo a esta escala	SOL	MERCÚRIO	VÉNUS	TERRA	Lua	MARTE	Ceres	JÚPITER	SATURNO	URANO	NEPTUNO	Plutão
Diâmetro (médio)	139,2 cm	0,49 cm	1,21 cm	1,27 cm	0,35 cm	0,68 cm	0,10 cm	13,98 cm	11,65 cm	5,07 cm	4,93 cm	0,24 cm
Órbita (raio médio)		57,91 m	108,2 m	149,6 m	[0,384 m]	227,9 m	413,8 m	778,6 m	1433 m	2877 m	4503 m	5874 m
Órbita (raio médio em UA*)		0,39 UA	0,72 UA	1,00 UA		1,52 UA	2,77 UA	5,21 UA	9,58 UA	19,23 UA	30,10 UA	39,26 UA



* 1 UA (Unidade Astronómica) corresponde à distância média entre a Terra e o Sol (1 UA = 149 597 870 700 m)



SOL



Modelo a esta escala	SOL	MERCÚRIO	VÉNUS	TERRA	Lua	MARTE	Ceres	JÚPITER	SATURNO	URANO	NEPTUNO	Plutão
Diâmetro (médio)	139,2 cm	0,49 cm	1,21 cm	1,27 cm	0,35 cm	0,68 cm	0,10 cm	13,98 cm	11,65 cm	5,07 cm	4,93 cm	0,24 cm
Órbita (raio médio)		57,91 m	108,2 m	149,6 m	[0,384 m]	227,9 m	413,8 m	778,6 m	1433 m	2877 m	4503 m	5874 m
Órbita (raio médio em UA*)		0,39 UA	0,72 UA	1,00 UA		1,52 UA	2,77 UA	5,21 UA	9,58 UA	19,23 UA	30,10 UA	39,26 UA



* 1 UA (Unidade Astronómica) corresponde à distância média entre a Terra e o Sol (1 UA = 149 597 870 700 m)