

CAÇA PALAVRAS – ELEMENTOS QUÍMICOS

NOME: _____ Nº: _____ SÉRIE: _____ NOME: _____ Nº: _____ SÉRIE: _____

Encontre os elementos químicos e pinte de acordo com a classificação.

P	T	R	Â	C	R	I	P	T	Ô	N	I	O	Â	Á	V	H	S	F	A	R	G	Ô	N	I	O	A	M	Ç	N	Ò	V	Á	T	T
U	L	V	X	Q	Á	F	Ô	A	Â	Í	Q	Z	Û	N	L	X	I	Ê	I	T	F	W	Ü	V	Ó	Û	X	Ü	Ó	O	F	Á	U	E
Y	Ê	A	U	B	C	O	B	A	L	T	O	U	U	V	Ó	F	L	À	A	L	U	M	Í	N	I	O	L	Q	À	Ô	Í	N	E	Ê
Ê	Q	À	T	N	U	G	Â	G	P	D	Ô	V	Ó	B	É	U	Í	Ã	A	Ç	X	P	N	À	N	I	F	Ã	À	É	G	Ê	I	R
X	S	Ú	O	I	Õ	U	M	S	P	G	Q	Ò	S	X	K	B	C	E	Ü	M	E	Í	Ô	J	I	F	I	O	N	S	A	V	Ò	A
E	J	Û	Ú	P	N	B	Q	Í	L	Í	T	I	O	Ú	O	C	I	A	S	Ó	D	I	O	B	C	Ò	Á	O	T	Z	Ó	S	Ó	D
N	N	H	O	A	L	A	N	Z	D	G	K	Â	Ç	P	Y	O	O	Ó	Z	R	O	T	V	À	K	Ú	N	Ê	Q	M	V	Í	E	Ô
Ô	Á	U	Q	Í	Ô	Ó	R	Â	O	U	R	Â	N	I	O	H	Ó	Q	S	M	L	J	G	Ê	O	Ã	N	Y	Ã	Á	Û	Ú	V	N
N	I	F	E	Û	Q	W	N	T	Ô	A	N	Ô	Û	H	E	F	B	U	Á	Ò	A	K	À	O	Ú	I	Û	K	X	T	Ó	Ò	D	I
I	Z	I	Ô	Ã	Ã	K	Â	T	I	Ê	Ò	Ô	P	W	Ê	L	O	F	B	Õ	X	Z	Q	Ê	O	L	Ó	X	Ô	N	À	X	Z	O
O	Ô	P	H	F	K	Ô	Ç	A	Ú	T	P	H	A	Ü	Ã	F	R	O	H	L	A	E	Ê	D	U	Ò	T	M	Ã	X	U	X	C	V
Z	Z	P	R	A	T	A	B	F	V	R	Â	P	X	O	Í	L	O	À	G	E	U	Ü	C	Ã	C	F	E	R	R	O	Ô	N	D	Ê
À	Ã	G	Ü	N	B	Ç	P	F	T	D	S	N	Ú	D	M	Z	Ô	Ã	A	Ò	Ç	A	Q	H	O	N	Ü	U	N	J	Ã	Ô	À	Ô
T	Ü	H	Ü	A	N	E	P	Ò	Z	I	P	Q	I	Ô	F	Õ	U	Á	W	O	R	À	Í	A	Ô	P	G	Í	S	Í	Ã	F	Ã	P
M	A	N	G	A	N	Ê	S	T	Í	H	À	N	U	O	Ã	Ô	H	Ó	Ã	B	Õ	I	E	Z	I	N	C	O	M	Í	Q	Õ	G	X
Ê	P	Ô	J	Ú	J	P	X	I	Õ	R	Ú	O	V	E	F	S	G	E	O	Z	I	T	Í	B	Ú	Ò	S	F	N	I	U	O	Í	Q
Ú	Ô	F	D	Ô	F	H	V	Ç	Ò	Ã	Ç	Ô	Õ	J	Ú	N	Ó	N	Ú	M	Ú	B	Ã	F	F	E	E	Í	B	Z	F	Ü	I	I
C	L	O	R	O	W	B	R	O	M	O	X	À	Ç	O	Ã	L	O	Ê	Ü	Í	E	N	X	O	F	R	E	D	F	L	Ú	O	R	S
C	Ã	Ã	D	Ã	J	Ò	Ó	Í	E	Ç	S	B	Ü	Ê	Ô	Ô	K	E	C	O	T	Ô	T	M	Z	U	H	R	H	C	O	O	Ê	I
M	E	R	C	Ú	R	I	O	V	Ô	Ã	S	Ü	U	G	F	Ê	B	V	I	K	J	Ó	M	Ü	H	M	P	J	M	Q	U	O	Ò	C
Y	Ó	M	H	O	H	B	Y	D	M	V	Ó	Í	Ó	F	A	A	V	I	O	L	D	X	V	A	O	U	R	O	J	O	D	Ç	R	
G	Ó	Ã	Z	Ç	F	C	G	D	N	N	Z	F	S	Ô	L	Á	R	E	Ô	F	D	C	Z	P	K	Ã	B	Ê	V	C	F	A	Ã	O
P	O	L	Ô	N	I	O	Ô	C	À	F	Y	F	Í	Ã	Z	I	S	À	C	V	Ó	O	Ô	T	Y	N	E	Ô	N	I	O	C	N	M
Ó	L	I	N	D	K	C	Ò	Ú	X	V	O	U	Ó	Ç	O	Ê	E	C	F	Ú	Ã	Ç	Ô	Ç	D	Ó	L	Q	L	H	H	Ç	O	
P	X	D	J	N	Ç	U	S	Ç	À	R	N	Ô	P	X	I	T	N	V	U	R	M	J	Ü	N	Ú	M	Ã	Ã	Ô	L	Ô	H	U	Ê
B	Ú	D	M	Í	Z	Ã	V	C	O	T	Ã	Z	O	Z	Q	Ú	I	Ô	Ê	X	A	Ó	B	N	I	Ç	G	L	Ã	Ê	Ã	W	E	C
Ã	Ã	Q	X	O	Q	Ó	J	Ô	Ê	T	F	E	T	N	Ã	Ô	O	L	Ã	Ç	G	N	Ü	Q	M	T	Ã	R	G	M	R	E	J	Ü
R	J	Ã	N	Ó	Ó	T	O	B	P	O	J	U	Ã	H	D	Ú	W	Ó	Ô	Ã	N	Ç	I	Ô	D	Ô	R	J	A	Ô	K	U	Ô	M
I	E	H	O	Ã	Ó	I	Ç	P	Z	Ü	D	Ç	S	X	Ü	Ô	H	T	U	V	É	X	G	A	Ü	L	Ê	O	N	Í	J	W	M	Q
O	G	Z	I	O	N	Ã	Q	O	O	Ã	U	I	S	Y	Ô	V	E	A	B	Í	S	Ã	Ô	L	I	R	H	I	G	L	T	V	G	Ã
Ó	L	D	Q	Ê	G	Í	Y	R	Ô	X	É	Ô	I	Y	I	I	L	V	V	O	I	C	Ê	Q	Ü	Ó	N	Z	Ã	Ê	H	B	Ã	Y
Ó	D	Í	G	Y	A	Ã	Ê	F	Ê	Ó	O	Y	O	G	Ú	D	I	Ó	P	U	O	É	G	E	J	B	X	Ê	Y	Ã	N	Ú	J	P
Ò	M	I	V	É	N	Ç	F	H	À	M	C	G	T	Ô	Ã	À	O	Ò	Ç	H	Á	G	N	Ô	R	Ú	Ã	Ú	Ê	Ú	A	I	Ú	S
Ã	X	L	B	K	A	Ô	S	D	I	Ã	H	Ó	N	Ê	Ê	V	Z	X	M	Õ	N	B	H	L	F	Ô	W	S	U	D	Ü	Z	O	P
O	N	Ú	H	I	D	R	O	G	Ê	N	I	O	B	J	Ã	A	C	E	C	Ã	L	C	I	O	Ó	Ü	C	O	B	R	E	I	Ú	P

METAIS	NÃO METAIS	SEMIMETAIS	GASES NOBRES
MANGANÊS COBRE ZINCO PRATA MERCÚRIO OURO COBALTO ALUMÍNIO PLATINA TUNGSTÊNIO TITÂNIO	URÂNIO FERRO SÓDIO LÍCIO POTÁSSIO MAGNÉSIO CÁLCIO BÁRIO CROMO	CARBONO IODO NITROGÊNIO FÓSFORO OXIGÊNIO ENXOFRE FLÚOR CLORO BROMO	HÉLIO NEÔNIO ARGÔNIO CRIPTÔNIO XENÔNIO RADÔNIO
		SEM CLASSIFICAÇÃO	
		HIDROGÊNIO	

GABARITO

P	T	R	Â	C	R	I	P	T	Ô	N	I	O	Â	Á	V	H	S	F	A	R	G	Ô	N	I	O	A	M	Ç	N	Ò	V	Á	T	T
U	L	V	X	Q	Á	F	Ô	A	Â	Í	Q	Z	Û	N	L	X	I	Ê	I	T	F	W	Ü	V	Ó	Ü	X	Ü	Ó	O	F	Á	U	E
Y	Ê	A	U	B	C	O	B	A	L	T	O	U	U	V	Ó	F	L	À	A	L	U	M	Í	N	I	O	L	Q	À	Ô	Í	N	E	Ê
Ê	Q	À	T	N	U	G	Â	G	P	D	Ô	V	Ó	B	Ê	U	Í	Ã	A	Ç	X	P	N	À	N	I	F	Ã	À	É	G	Ê	I	R
X	S	Û	O	I	Õ	U	M	S	P	G	Q	Ò	S	X	K	B	C	E	Û	M	E	Í	Ô	J	I	F	I	O	N	S	A	V	Ò	A
E	J	Û	Û	P	N	B	Q	Í	L	Í	T	I	O	Ú	O	C	I	A	S	Ó	D	I	O	B	C	Ò	Á	O	T	Z	Ó	S	Ó	D
N	N	H	O	A	L	A	N	Z	D	G	K	Â	Ç	P	Y	O	O	Ó	Z	R	O	T	V	À	K	Ú	N	Ê	Q	M	V	Í	E	Ô
Ô	Á	U	Q	Í	Ô	Ó	R	Â	O	U	R	Â	N	I	O	H	Ó	Q	S	M	L	J	G	Ê	O	Ã	N	Y	Ã	Á	Ü	Ü	V	N
N	I	F	E	Û	Q	W	N	T	Ô	A	N	Ô	Ü	H	E	F	B	U	Á	Ò	A	K	À	O	Ú	I	Û	K	X	T	Ó	Ò	D	I
I	Z	I	Ô	Ã	Ã	K	Ã	T	I	Ê	Ô	Ô	P	W	É	L	O	F	B	Ô	X	Z	Q	É	O	L	Ó	X	Ô	N	À	X	Z	O
O	Ô	P	H	F	K	Ô	Ç	A	Ú	T	P	H	A	Ü	Á	F	R	O	H	L	A	E	Ê	D	U	Ò	T	M	Ã	X	U	X	C	V
Z	Z	P	R	A	T	A	B	F	O	R	Â	N	X	O	Í	L	O	À	G	E	U	Û	C	Ã	C	F	E	R	R	O	Ô	N	D	Ê
À	Ã	G	Ü	N	B	Ç	P	F	T	D	S	N	Ú	D	M	Z	Ô	Ã	A	Ô	Ç	A	Q	H	O	N	Ü	U	N	J	Ã	Ô	Ã	Ô
T	Ü	H	Ü	A	N	E	P	Ô	Z	I	P	Q	I	Ô	F	Ô	U	Ã	W	O	R	À	Í	A	Ô	P	G	Í	S	Í	Ã	F	Ã	P
M	A	N	G	A	N	Ê	S	T	Í	H	Ã	N	U	O	Ã	Ô	H	Ó	Ã	B	Ô	I	E	Z	I	N	C	O	M	Í	Q	Ô	G	X
Ê	P	Ô	J	Ú	J	P	X	I	Ô	R	Ú	O	V	E	F	S	G	E	O	Z	I	T	Í	B	Ú	Ô	S	F	N	I	U	O	Í	Q
Ú	Ô	F	D	Ô	F	H	V	Ç	Ô	Ã	Ç	Ô	Ô	J	Ú	N	Ó	N	Ú	M	Ú	B	Ã	F	F	E	E	Í	B	Z	F	Ü	I	I
C	L	O	R	O	W	B	R	O	M	O	X	Ã	Ç	O	Ã	L	O	Ê	Ü	Í	E	N	X	O	F	R	E	D	F	L	Ú	O	R	S
C	Ã	Ã	D	Ã	J	Ó	Ó	Í	E	Ç	S	B	Ü	Ê	Ô	Ô	K	E	C	O	T	Ô	T	M	Z	U	H	R	H	C	O	O	Ê	I
M	E	R	C	Ú	R	I	O	V	Ô	Ã	S	Ü	U	G	F	Ê	B	V	I	K	J	Ó	M	Ü	H	M	P	J	M	Q	U	O	Ô	C
Y	Ó	M	H	O	O	H	B	Y	D	M	V	Ó	Í	O	F	A	A	V	I	O	L	D	X	V	A	O	U	R	O	J	O	D	Ç	R
G	Ó	Ã	Z	Ç	F	C	G	D	N	N	Z	F	S	Ô	L	Ã	R	E	Ô	F	D	C	Z	P	K	Ã	B	Ê	V	C	F	A	Ã	O
P	O	L	Ô	N	I	O	Ô	C	Ã	F	Y	F	Í	Ã	Z	I	S	Ã	C	V	Ó	O	Ô	T	Y	N	E	Ô	N	I	O	C	N	M
Ó	L	I	N	D	K	C	Ò	Ú	X	V	O	U	Ó	Ç	O	O	Ê	E	C	F	Ú	Ã	Ç	Ô	Ç	D	Ó	L	Q	L	H	H	Ç	O
P	X	D	J	N	Ç	U	S	Ç	Ã	R	N	Ô	P	X	I	T	N	V	U	R	M	J	Ü	N	Ú	M	Ã	Ã	Ô	L	Ò	H	U	Ê
B	Ú	D	M	Í	Z	Ã	V	C	O	T	Ã	Z	O	Z	Q	Ú	I	Ô	Ê	X	A	Ó	B	N	I	Ç	G	L	Ã	Ê	Ã	W	E	C
Ã	Ã	Q	X	O	Q	Ó	J	Ô	É	T	F	E	T	N	Ã	Ô	O	L	Ã	Ç	G	N	Ü	Q	M	T	Ã	R	G	M	R	E	J	Ü
R	J	Ã	N	Ó	Ó	T	O	B	P	O	J	U	Ã	H	D	Ú	W	Ó	Ô	Ã	N	Ç	I	Ô	D	Ô	R	J	A	Ô	K	U	Ô	M
I	E	H	O	Ã	Ó	I	Ç	P	Z	Ü	D	Ç	S	X	Ü	Ô	H	T	U	V	É	X	G	A	Ü	L	Ê	O	N	Í	J	W	M	Q
O	G	Z	I	O	N	Ã	Q	O	O	Ã	U	I	S	Y	Ô	V	Ê	A	B	Í	S	Ã	Ô	L	I	R	H	I	G	L	T	V	G	Ã
Ó	L	D	Q	Ê	G	Í	Y	R	Ô	X	É	Ô	I	Y	I	I	L	V	V	O	I	C	Ê	Q	Ü	Ó	N	Z	Ã	Ê	H	B	Ã	Y
Ó	D	Í	G	Y	A	Ã	Ê	F	É	Ó	O	Y	O	G	Ü	D	I	Ó	P	U	O	É	G	E	J	B	X	Ê	Y	Ã	N	Ú	J	P
Ò	M	I	V	É	N	Ç	F	H	Ã	M	C	G	T	Ô	Ã	Ã	O	Ò	Ç	H	Ã	G	N	Ô	R	Ú	Ã	Ú	Ê	Ú	A	I	Ú	S
Ã	X	L	B	K	A	Ô	S	D	I	Ã	H	Ô	N	Ê	Ê	V	Z	X	M	Ô	N	B	H	L	F	Ô	W	S	U	D	Ü	Z	O	P
O	N	Ú	H	I	D	R	O	G	Ê	N	I	O	B	J	Ã	A	C	E	C	Ã	L	C	I	O	Ó	Ü	C	O	B	R	E	I	Ú	P

METAIS

MANGANÊS
COBRE
ZINCO
PRATA
MERCÚRIO
OURO
COBALTO
ALUMÍNIO
PLATINA
TUNGSTÊNIO
TITÂNIO

URÂNIO
FERRO
SÓDIO
LÍCIO
POTÁSSIO
MAGNÉSIO
CÁLCIO
BÁRIO
CROMO

NÃO METAIS

CARBONO
IODO
NITROGÊNIO
FÓSFORO
OXIGÊNIO
ENXOFRE
FLUOR
CLORO
BROMO

SEMIMETAIS

SILÍCIO
BORO
ARSÊNIO
POLÔNIO

SEM
CLASSIFICAÇÃO

HIDROGÊNIO

GASES NOBRES

HÉLIO
NEÔNIO
ARGÔNIO
CRIPTÔNIO
XENÔNIO
RADÔNIO