

# Probas de acceso da BSFGBMP

## Cualificacións

*Estas cualificacións serán válidas para os anos 2018 e 2019*

### Frautín

9.5	39468383S
6.7	35627730V

### Frauta travesa

9.5	39468383S
8.3	34292786Q
8.0	78811161M
7.7	35600528R
7.7	35602514D
7.6	34276030G
7.5	48115259H
6.8	35590004B
6.7	35627730V
6.1	54127230L
5.2	77544516Q
5.0	35675442G

### Óboe

9.1	45870185C
8.6	34279929Q
8.2	77549415S
8.0	77464319C
7.6	53190371L
7.0	35489289J
6.0	35585202Q

### Corno inglés

8.0	77464319C
7.6	53190371L

## Fagot

7.1	34282630A
6.0	32728586T

## Requinto

9.0	77420220N
8.7	77477403V
8.7	34877542C
5.7	34628250W

## Clarinete

9.3	77402660R
9.0	44848037S
9.0	44488204V
9.0	35491097G
9.0	77420220N
8.7	77477403V
8.7	34877542C
8.1	35488545M
7.8	44841260T
7.8	21115091X
7.5	78806063J
7.3	53859732B
7.3	53963664R
7.0	15491950R
6.5	35591813A
6.2	45148259H
6.0	76735506P
5.7	45141146N
5.7	34628250W
5.6	46096827C
5.0	35592636K
5.0	44658606N
5.0	46292008T
5.0	44664920R

## Clarinete baixo

5.0	35592636K
-----	-----------

5.0 44658606N

## Saxofón soprano

9.0 35577768B

8.1 39459290F

7.8 77543325K

## Saxofón alto

9.0 77466263D

9.0 35577768B

8.1 39459290F

8.0 49200280Z

7.8 77543325K

7.2 44094125C

7.2 34289241J

7.2 45961400V

7.0 77549930W

6.8 77013263V

6.5 44656247E

6.0 45952789P

6.0 76735748C

5.2 54228676N

## Saxofón tenor

7.8 77543325K

7.2 45961400V

7.2 44094125C

6.0 45952789P

5.2 54228676N

## Saxofón barítono

7.2 45961400V

## Fliscorno

9.22 53818055X

6.33 49401775Y

## Trompeta

9.22	53818055X
9.00	44094104E
7.55	03146206J
7.33	77464582F
7.11	77464321E
6.66	35586456M
6.33	49401775Y
6.11	77477404H
5.88	46093850X
5.77	78552785B
5.44	44487377H
4.88	53796264T
4.66	53486034V
4.33	76734796B

## Trompa

8.77	77422350A
8.66	53861370Q
8.66	36168784L
8.22	45909755F
7.66	77012285M
7.22	34292871D

## Trombón / Trombón baixo

9.44	35602550E
9.33	34883843L
8.22	32737905G
8.00	35588239V
7.77	35602513P
7.44	35598092A
7.33	77012292N
6.11	35602549K
5.88	35590308Q
S.C.	44080503Z

## Trombón baixo

9.44	35602550E
7.77	35602513P

## Bombardino

9.22	45846125H
9.22	77422351G
8.22	77461723T
8.11	35629019H
7.55	34288761Q
7.22	54153566C
6.00	21075276P

## Tuba

8.44	35577409C
7.33	45959596F
7.00	34284403M
4.77	21075275F

## Violoncello

8.00	79343603C
------	-----------

## Percusión

8.0	35585170F
7.0	53864726Z
6.0	77477327X
5.9	44661719C
5.8	35628766H
5.7	35675162T
5.6	49201750N
5.5	15492099N

\*S.C. (sen cualificar): sen vídeo para valoración

*Establécese un prazo de 10 días naturais para alegacións dende o 16/05/2018*