

4ª XORNADA DE INVERNO 2017

1.- DATAS: 14 de xaneiro de 2017

2.- LUGAR: Piscina municipal de Carballo

3.- CATEGORÍAS: alevín - infantil - cadete - xuvenil - júnior - sénior - master.

4.- PROGRAMA DE COMPETICIÓN.

1ª XORNADA 1ª SESIÓN 9:00 – 10:00 h.	1ª XORNADA 2ª SESIÓN 15:30 – 16:30 H.
1.- 100 socorrista (xuv-jun-sen) 2.- 50 rescate de manequí (xuv-jun-sen) 3.- 200 supersocorrista (xuv-jun-sen) 4.- 4 x 25 relev manequí (xuv-jun-sen)	1.- 100 obstáculos (inf) 2.- 200 obstáculos (cad) 3.- 25 remolque maniquí (alev) 4.- 100 rescate aletas (inf) 5.- 100 rescate aletas (cad) 6.- 4 x 12,5 relev amnequí (alev) 7.- 4x50 relev combinado (inf-cad)

NOTA: O quecemento infantil e cadete serán os primeiros 40 mini. Reservando los últimos 20 para alevins.

5.- INSCRICIÓN:

5.1.- As inscricións realizaranse no programa Rfess. Non se admitirán en outro formato. Estas terán que ir acompañadas do correspondente xustificante de pago. Que en este caso será de **2€** por cada deportista que participe, incluso para aqueles deportistas que participen soamente en relevos.

5.2.- Cada club, poderá inscribir dous equipos, podendo acadar puntuación só o equipo colocado en mellor posición.

5.3.- Nas categorías xuvenil, júnior e sénior o limite de participación será de dúas probas por deportista.

5.4.- A data máxima de envío de inscricións, será o **mércores** antes da competición as 24:00 h. como máximo. Non aceptándose as inscricións que cheguen con posterioridade.

5.5.- As inscricións enviarase no formato requirido ó correo electrónico da Fessga deportefessga@gmail.com

6.- PARTICIPACIÓN:

6.1.- Poderán participar todos aqueles deportistas con licenza correctamente tramitada na FESSGA.

6.2.- Todos aqueles clubs afiliados á FESSGA.

7.- PUNTUACIÓN:

7.1.- A puntuación, farase seguindo o modelo da táboa seguinte.

7.2.- A puntuación nas probas de relevos será o dobre que a das probas individuais.

LUGAR	PUNTOS	LUGAR	PUNTOS	LUGAR	PUNTOS	LUGAR	PUNTOS
1	20	5	13	9	8	13	4
2	18	6	12	10	7	14	3
3	16	7	11	11	6	15	2
4	14	8	10	12	5	16	1