



com os Jovens!



Em 2012, a ACL – Amadeu Carneiro, Lda., festeja 49 anos de actividade.

Para assinalar a ocasião, decidi lançar, o passatempo “ACL – com os Jovens!”, durante todo o ano, dedicado aos leitores mais jovens, dos 10 aos 16 anos.

Os concorrentes que forem seleccionados pela nossa Redacção,

serão contemplados com um excepcional carreto **PENN Captiva II 2000**, equipado com 8 +1 rolamentos e 2 bobines em alumínio com capacidade 200m/0,25mm. Para concorrerem terão de enviar a sua melhor foto acompanhada de um pequeno texto sob o tema “A MINHA PESCARIA”.

O vencedor deste mês é **Miguel franco** e tem 16 anos. A foto que nos enviou é de um dia de pesca ao achigã que fez na barragem do Carril, em Tomar. Aqui fica a história:

“Eu, o meu pai e o meu irmão saímos cedo de casa e fomos até à barragem do Carril, em Tomar, depois de no dia anterior termos adquirido a licença necessária para lá pescar. Cerca das 10h da manhã, num dos meus muitos lançamentos, e depois de ter apanhado alguns achigãs mais pequenos, senti um forte puxão e ao fechar senti que se tratava de uma grande achigã. Depois de muita luta, consegui apanhar este belo exemplar de 2kg e que media 50cm e que passou a ser o meu record. De seguida a esta bela foto que fica para a minha história, libertei-o para tentar apanhá-lo quando tiver mais algum peso.”

Parabéns! Participa também. Envia a tua foto e respectivo texto para o e-mail redacao.pesca@grupov.com ou para:

Mundo da Pesca - Passatempo ACL com os Jovens!

- Av. Infante D. Henrique, 306, 1900-717 Lisboa

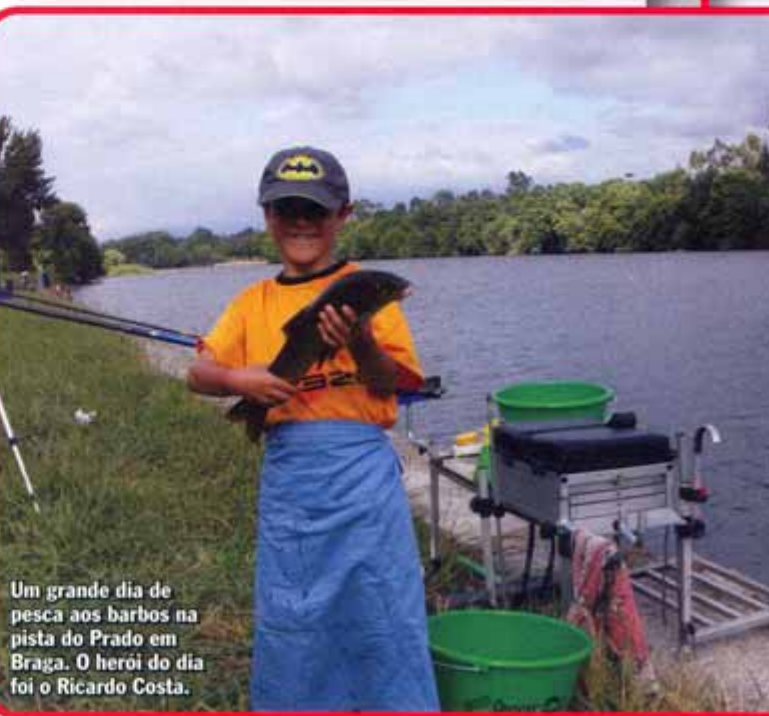
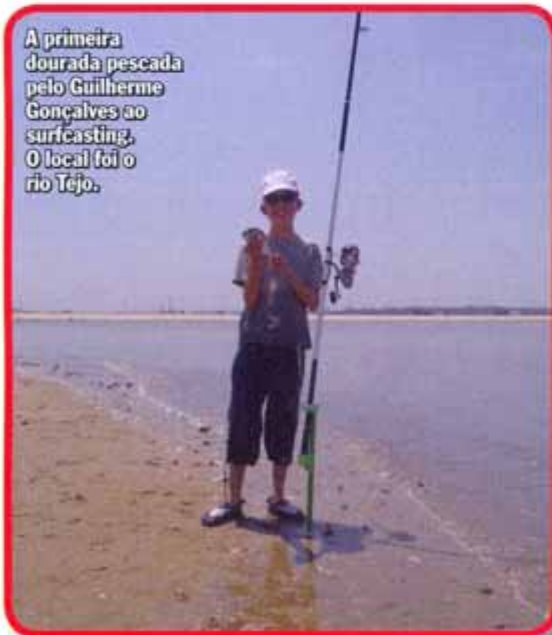
Nota: As fotografias não serão devolvidas

FOTO
PREMIADA



Miguel Franco e o seu achigã “de luxo”!

A primeira dourada pescada pelo Guilherme Gonçalves ao surfcasting. O local foi o rio Tejo.



Um grande dia de pesca aos barbos na pista do Prado em Braga. O herói do dia foi o Ricardo Costa.

As fotografias também serão publicadas no site da **AMADEU CARNEIRO, LDA** . (www.acl.com.pt)
No caso de ruptura de stock, o prémio poderá ser substituído por outro semelhante e de igual valor.