

**Campeonato da Europa de Raides para Juniores e Jovens
Cavaleiros
11/08/2010 17:35**

Miguel Caeiro com Relâmpago alcançou um brilhante 9º lugar no Campeonato da Europa de Raides YR em kreuth, uma prova muito disputada desde inicio em que o cavaleiro luso esteve presente sempre entre os primeiros, de destacar também a prestação do cavaleiro Rodrigo Abreu com Spirit que alcançou um 23º lugar, sendo este o cavaleiro mais novo em prova (14 anos) e que para conseguir estar presente neste Campeonato teve que cumprir os mínimos exigidos pela FEI para os quais teve de classificar-se em 3 provas de 120 Km em apenas três meses, estando neste momento muito bem posicionado no ranking de conjuntos da FEI YR. Em relação à prestação da equipa esta sofreu uma baixa importante, o conjunto bicampeão nacional YR Margarida Oliveira Soares e Rabita não puderam competir visto a égua ter sido eliminada na véspera, tendo sido a única equipa que alinhou à partida com três conjuntos desde o inicio se bateu por uma medalha no podium, estando em terceiro lugar até aos 100 km, onde no reexame para a ultima fase a égua Riviera da Ameira foi eliminada, tirando as aspirações á medalha colectiva. Na classificação individual Open a vitória coube ao cavaleiro dos Emiratos Árabes Unidos Ahmed Alí Al Sabri com Alizée-de Marjolaine.

No podium individual foi medalha de ouro a cavaleira Francesa Laetia Pegaz com Kouler-Du-Park, foi medalha de prata Lisa Rou com Favela de nacionalidade francesa e medalha de bronze a cavaleira Belga Selena de Wassiège com Kalah-Grey. No podium de equipas foi ouro a França, prata a Bélgica e Bronze a Espanha.

A best condition foi para a égua campeã Europeia Kouler-Du- Park. De destacar também a prestação individual da cavaleira da Grã - Bretanha que desde o inicio se bateu por um lugar no podium individual , ficando em 4º lugar no Europeu. Foi uma prova realizada ao mais alto nivel do endurance mundial, em que os cavaleiros lusos se destacaram e ganharam mais experiência numa modalidade em constante evolução.