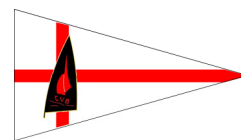


Press Release



Clube de Vela do Barreiro

3ª Prova Camp. Regional Juniores e Absolutos – 420, Laser radial e 4.7 Equipa de 420 do CVB em grande destaque em Sesimbra

Campeões regionais absolutos, Vice Campeões regionais de juniores e Campeãs regionais juniores femininas na classe 420

O Clube Naval de Sesimbra e Associação Regional de Vela do Centro organizaram no fim de semana de 7 e 8 de Março a 3ª Prova do Campeonato Regional de Juniores e absolutos para as classes 420, Laser radial e laser 4.7. Esta foi a última de três provas que apuravam os Campeões Regionais. Este evento contou com a presença de 85 velejadores da Região Centro, em representação do Clube de Vela do Barreiro, Clube Naval de Cascais, Clube Naval de Lisboa, Associação Naval de Lisboa, Sport Algés e Dafundo, Associação Desportiva de Oeiras, Clube Naval Setubalense, Alhandra Sporting Clube, Clube Naval de Sesimbra, Clube Náutico de Almada.

O tempo esteve ótimo para a prática da vela, com bastante sol e vento médio a moderado nos dois dias. A classe 420, única classe que o Clube de Vela participou, realizou 5 regatas. Os velejadores do **Clube de Vela do Barreiro** estiveram em grande destaque, finalizando na segunda, quarta e sexta posição da geral.

Ruben Semedo e **Francisco Teixeira** do Clube de Vela do Barreiro foram Vice-Campeões do Evento, sagrando-se **Campeões Regionais Absolutos**; **Patrícia Costa** e **Ana Oliveira** finalizaram no 8º lugar da classificação geral (2º lugar de juniores femininas) sagrando-se **Campeãs Regionais juniores femininas** e **Miguel Costa** e **Manuel Gamito** finalizaram no 4º lugar da Classificação geral (2º lugar de juniores) e sagraram-se **Vice-Campeões Regionais de juniores**.

Parabéns aos Campeões

As tripulações juniores ficaram apuradas para o Campeonato de Portugal de Juniores que se realizará de 23 a 26 de Abril no Porto e que irá apurar o Campeão de Portugal de juniores, que representará Portugal no Mundial de Juniores no Brasil.

Fonte : Clube de Vela do Barreiro

