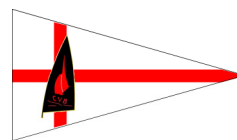


Press Release



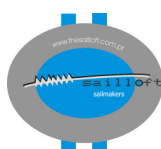
Clube de Vela do Barreiro

3ª Prova Camp. Regional Juniores e Absolutos – 420, Laser radial e 4.7 Tri-Campeões Regionais, Vice Campeões Regionais de Juniores e Vice Campeãs Regionais Femininas

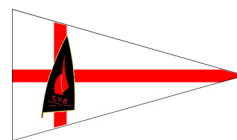
O Clube Naval de Sesimbra e Associação Regional de Vela do Centro organizaram no fim de semana de 6 e 7 de Março a 3ª e derradeira Prova do Campeonato Regional de Juniores e absolutos para as classes 420, Laser radial e laser 4.7. Esta prova, sendo a última do Ranking, definia os Campeões Regionais de 2010, bem como seleccionava os velejadores que iriam participar no Campeonato de Portugal de Juniores em Portimão.



O vento não ajudou, soprando fraco nos dois dias de Prova, no sábado realizaram-se três regatas, no domingo apenas uma para a classe 420. Os velejadores do **Clube de Vela do Barreiro** não estiveram particularmente felizes nesta derradeira Prova, **Miguel Costa** e **Manuel Gamito** foram a melhor tripulação do Clube terminando no 4º lugar da classificação geral, **Ruben Semedo** e **Francisco Teixeira** terminaram no 8º lugar e **Patrícia Costa** e **Inês Guimarães** finalizaram no 20º lugar da classificação geral, fruto de três desclassificações no primeiro dia de Prova.



Press Release



Clube de Vela do Barreiro

No final, e após as três Provas o **Clube de Vela** conseguiu o **Título de Campeão Regional** absoluto através da dupla **Ruben Semedo e Francisco Teixeira** (sagraram –se pelo terceiro ano consecutivo Campeões Regionais), **Miguel Costa e Manuel Gamito** sagraram-se **Vice-Campeões Regionais de Juniores** e **Patrícia Costa e Inês Guimarães** sagram-se **Vice-Campeãs Regionais femininas**.

Na classe laser 4.7 **André Gomes** finalizou no 10º lugar, finalizando o Ranking em 10º lugar. Este resultado é excelente para alguém vindo directamente das escolas de vela do Clube, á um ano.

Parabéns aos Campeões e Vice Campeões Regionais 2010!!!



Mais noticias em www.cvbarreiro.com

Fonte : Clube de Vela do Barreiro

