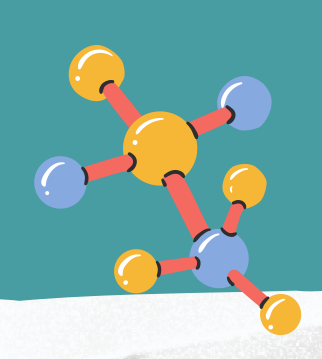


4 dezembro 2024





1º Encontro Regional CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

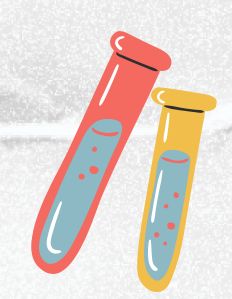
Centro Ciência Viva da Floresta

PROGRAMA

9:30/10:00 RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES com a colaboração do Projeto BioAromas LIIS

10:00 SESSÃO DE BOAS VINDAS

João Crisóstomo Manso, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Proença-a-Nova João Paulo Cunha, Diretor do Agrupamento de Escolas de Proença-a-Nova Edite Fernandes, Diretora Executiva do Centro Ciência Viva da Floresta



10:20 A CIÊNCIA COMO MOTOR DE INTEGRAÇÃO SOCIAL Projeto BioAromas LIIS

O objetivo é promover, através da ciência, a valorização pessoal e integração social de pessoas com deficiência, estimulando o desenvolvimento das suas capacidades funcionais e psíquicas, tanto pela produção de plantas aromáticas, como de outras atividades lúdico-terapêuticas.

10:40/12:00 PLANTAS INVASORAS: UMA AMEAÇA PARA A BIODIVERSIDADE Jael Palhas (Mestre em Ecologia Aplicada pela Universidade de Coimbra)

As plantas invasoras representam uma ameaça significativa à biodiversidade, competindo com espécies autóctones, plantas agrícolas e com a nossa floresta, alterando ecossistemas. Para os professores, é fundamental abordar este tema em sala de aula, promovendo a consciencialização sobre os impactos ambientais e a importância da preservação da biodiversidade. Com isto, é possível inspirar futuras gerações a adotarem práticas de conservação e proteção do meio ambiente

12:30 ALMOÇO VOLANTE, Cafetaria Officinalis/CCVFloresta com a colaboração do ProjetoBioAromas LIIS

14:00/15:00 DIVERSIDADE E IMPORTÂNCIA DOS POLINIZADORES Albano Soares e Renata Santos (Tagis - Centro de Conservação das Borboletas de Portugal)

Nesta palestra vamos dar a conhecer a grande diversidade de insetos polinizadores, das mais de 700 espécies de abelhas que existem em Portugal, às moscas-das-flores, borboletas, escaravelhos, vespas e tantos outros insetos, assim como a importância da polinização na manutenção dos ecossistemas naturais e na produção alimentar.

15:00/16:00 OS CHARCOS COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA Jael Palhas (Mestre em Ecologia Aplicada pela Universidade de Coimbra)

Os charcos são importantes recursos educativos que permitem a realização de atividades de investigação e a sensibilização cidadã para a preservação da biodiversidade. Nesta palestra, pretendemos mobilizar a comunidade escolar para a sua importância, preservação e exploração pedagógica.

16:00 ENCERRAMENTO

NÃO PERCA A MOSTRA DE ATIVIDADES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PROMOVIDAS PELO CCVFLORESTA E PARCEIROS











