

# PROGRAMA DE ATIVIDADES



23 de novembro

**Apresentação das atividades do INIA**

**Biblioteca com ciência – o papel das plantas na reparação do DNA**

**Biologia & conservação de quirópteros de Portugal\***

**Exposição Permanente do Centro de Ciência de Vila Real**

**Gastronomia Molecular\***

**Jornalismo Televisivo**

**Os animais e o ambiente: Cavalos – do desporto e lazer ao fertilizante\***

**Passeio Aleatório\***

**Porque está a saúde nas nossas mãos? Vem descobrir!\***

**Praticas atividades ao ar livre? Cuidado com as espiroquetas: Leptospirose e Borreliose de Lyme\_\_\_**

**Reprodução de fósseis por moldagem\***

**Sabes o que o “pé-de-atleta” tem em comum com o Queijo Roquefort? Adivinha?\***

24 de novembro

**Acidentes: Observar, chamar e atuar\***

**Diagnóstico de stresse em plantas\_\_\***

**Emissão UTAD TV em direto da Escola**

**Exibição do documentário “...além da sala de espera”**

**Exposição Permanente do Centro de Ciência de Vila Real**

**Exposição temporária “Os Minerais vistos através dos selos”**

**Identificação de minerais em amostra de mão\***

**Os animais e o ambiente: Cavalos – do desporto e lazer ao fertilizante\***

**Os discípulos de AL-Mustafá**

**Se o coração pára, não pares: atua\_\_\***

**Seminário Importância dos Minerais para a Sociedade\***

25 de novembro

**BATVILA\***

**Cisgénese versus transgénese: soluções novas para problemas velhos da viticultura**

**Conferência “Luz e Literatura: a primeira narrativa” de Miguel Real**

**És amante da Natureza e das aventuras ao ar livre? Vem conhecer alguns perigos inimagináveis: As espiroquetas!\***

**Exposição Permanente do Centro de Ciência de Vila Real**

**Exposição temporária “Os Minerais vistos através dos selos”**

**O SOLO, suporte da biosfera terrestre e fator da qualidade ambiental\_\***

Porque está a saúde nas nossas mãos? Vem descobrir!\*

Sabes o que o “pé-de-atleta” tem em comum com o Queijo Roquefort? Adivinha?\*

Vem conhecer um Laboratório de diagnóstico médico-veterinário\*

Vem descobrir os dados no dia-a-dia\_\*

Videiras vivas – Perspetiva da Genética Molecular e Biotecnologia\_\_

Visita ao laboratório de cultura in vitro de células vegetais\*

**26 de novembro**

Acidentes: Observar, chamar e atuar\_\_\*

CE4Blind – plataforma digital móvel para autonomia de pessoas cegas\*

És amante da Natureza e das aventuras ao ar livre? Vem conhecer alguns perigos inimagináveis: As espiroquetas!\*

Exposição Permanente do Centro de Ciência de Vila Real

Exposição temporária “Os Minerais vistos através dos selos”

InMERSE – Interação Multimodal Expandida\*

OnlineGym: um ginásio virtual 3D integrando a Kinect\_\*

Open Day no Régia Douro Park\*\_

Porque está a saúde nas nossas mãos? Vem descobrir!\*

Sabes o que o “pé-de-atleta” tem em comum com o Queijo Roquefort? Adivinha?\*

Se o coração pára, não pares: atua\_\_\*

Vem descobrir os dados no dia-a-dia\*

**Visita ao laboratório de cultura in vitro de células vegetais\***

**0 Mundo dos Fungos\***

27 de novembro

**Biologia & conservação de quirópteros de Portugal\***

**CE4Blind – plataforma digital móvel para autonomia de pessoas cegas\***

**Conferência de Abertura do Mateus DOC**

**Conheces os líquenes?\***

**És amante da Natureza e das aventuras ao ar livre? Vem conhecer alguns perigos inimagináveis: As espiroquetas!\***

**Exportação de Tecnologia para Mercados Improváveis\***

**Exposição Permanente do Centro de Ciência de Vila Real\_**

**Exposição temporária “Os Minerais vistos através dos selos”**

**InMERSE – Interação Multimodal Expandida\***

**0 nosso herbário\***

**OnlineGym: um ginásio virtual 3D integrando a Kinect\_\***

**Os animais e o ambiente: Cavalos – do desporto e lazer ao fertilizante\***

**INSCRIÇÕES**

**(Todas as atividades são gratuitas, no entanto, as atividades assinaladas com \* estão sujeitas a inscrição)**

**Mais informações:**

UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

QUINTA DE PRADOS

5000-801 VILA REAL

Tel.: +351 259 350 778 | Fax: +351 259 350 962

e-mail: [gci@utad.pt](mailto:gci@utad.pt)

]]>