

06-11-2017

SAI ÀS SEGUNDAS

REUNIÕES INTERCALARES

Na Secundária, as reuniões intercalares realizam-se hoje e amanhã, ao longo de todo o dia. Nos Castanheiros, realizam-se ao longo da semana, mas apenas no turno da tarde.

No ensino secundário, reúnem os conselhos de turma do 10.º ano e os do 11.º e do 12.º ano cujas turmas tenham alunos com necessidades educativas especiais. Os restantes só reúnem se houver razões específicas para o fazer.

Na ordem de trabalhos constam pormenores como a caracterização da turma, a análise do aproveitamento e do comportamento, a planificação de atividades e a definição de estratégias conducentes à melhoria dos resultados, tanto no campo das atitudes como no do aproveitamento escolar.

Também se pretende, com este processo, recolher informação útil para os diretores de turma transmitirem aos encarregados de educação.

Na Secundária, a interrupção das aulas ocorre para os 8.º, 9.º e 10.º anos. Para os restantes anos e nos cursos profissionais continua a haver aulas, desde que não haja sobreposição do horário do professor com as reuniões.

Em qualquer circunstância, os alunos que ficam sem aulas têm ao seu dispor um conjunto de atividades organizadas no âmbito do desporto escolar e na biblioteca, sendo sempre bem-vindos para participar.

GLOBAL DAY NA EB DOS CASTANHEIROS

A Escola Básica dos Castanheiros vai assinalar o *Global Action Days* (ver em [Global Action Days](#)) na semana de 6 a 10 de novembro com o hastear da Bandeira Verde 2017/2018 e com sessões de sensibilização sobre o Programa Eco-escolas para os alunos do 5.º ano. As sessões realizar-se-ão na biblioteca dos Castanheiros.

FORMAÇÃO EM CONTEXTO PROFISSIONAL NO *EL CORTE INGLÉS* - LISBOA

Os alunos do curso tecnológico de vendas deslocam-se, hoje, ao *El Corte Inglés*, para reconhecerem a importância da marca nas vendas, mas também para conhecerem aspetos relevantes relacionados com o atendimento, a comunicação e outras técnicas de dinamização comercial.

CURSOS PROFISSIONAIS: RECUPERAÇÃO DE MÓDULOS EM ATRASO

Continuam, esta semana, os exames de recuperação de módulos dos cursos profissionais.

SERSEGURO

No âmbito do Projeto Serseguro, vão decorrer as sessões teóricas para as turmas dos terceiros e quartos anos. Estas sessões serão ministradas pelas técnicas da divisão de Inovação Social e Projetos Educativos da Câmara Municipal de Odivelas e têm como finalidade levar as primeiras e mais importantes noções de segurança e prevenção rodoviária aos nossos alunos do primeiro ciclo. Esta semana, as sessões vão decorrer na Francisco Vieira Caldas (hoje), na Cesário Verde e na Maria Costa.

MAGUSTOS

O São Martinho é no próximo sábado e todas as escolas do 1.º ciclo vão realizar magustos com o assador de castanhas: na Artur Alves Cardoso a festa é no dia 9, nas outras escolas é no dia 10. Na Cesário Verde, além do magusto, organizado com a colaboração da Associação de Pais, realiza-se uma sessão de teatro infantil com o espetáculo “Na ilha do ovo pintado”, pela companhia Muzumbos.

NA VIEIRA CALDAS

No dia 8, os alunos do 3º B visitam o polo de Caneças da Biblioteca D. Dinis.

ENSINO RECORRENTE POR MÓDULOS CAPITALIZÁVEIS

Está disponível, na página do CQ Caneças, o horário das aulas de apoio às disciplinas do ensino recorrente por módulos capitalizáveis, assim como as datas para as inscrições dos exames a realizar em janeiro. Mais informações em <https://cqepcanecas.wordpress.com>.

“MENSAGEIROS DE EINSTEIN”

O *Curiosidades Científicas*, do grupo de Física e Química, já vai no seu 8.º ano, divulgando, todos os meses, curiosidades que interessam a todos, mesmo àqueles que não se especializaram ou não pensam vir a especializar-se nesta área do conhecimento científico.

Desta vez, o número de novembro explica-nos como a descoberta das ondas gravitacionais previstas teoricamente por Einstein há mais de 100 anos, provando que existem mesmo, esteve na origem da atribuição do Prémio Nobel da Física em 2017. Também é interessante tentar intuir, se é que não se trata de um desafio, para os leigos, a gravidade como deformação do espaço-tempo, tal como Einstein a descreveu.

Os curiosos poderão ler o texto na íntegra nos locais onde, habitualmente, se afixa o *Curiosidades Científicas*, na Secundária.

NOVIDADES NA BIBLIOTECA - MATEMÁTICA A, 12.º ANO

Para consulta e estudo na biblioteca da Secundária, a edição de 2017 de *Matemática A - questões de exames nacionais e testes intermédios*. Esta edição é constituída por 3 volumes (Probabilidades e combinatória / funções, Funções e complexos e Geometria).

PERGUNTEM A SARAH GROSS

Como temos vindo a lembrar, no próximo dia 20 recebemos, na Secundária, João Pinto Coelho (Prémio Leya 2017), que nos falará do seu primeiro livro *Perguntem a Sarah Gross*. Além das histórias paralelas, na qual sobressai a que se desenrola na cidade polaca de Oświęcim, que passámos a conhecer pelo nome alemão de Auschwitz, o livro tem um processo de construção muito interessante a que não falta um final surpreendente. Além dos alunos de História do 12.º ano, a sessão está aberta a todos os interessados no limite dos lugares disponíveis. O livro *Perguntem a Sarah Gross* está à venda na biblioteca da Secundária com um bom desconto.