

Simulado externo do Enem está com inscrições abertas

Como forma de preparar os estudantes para o Enem - Exame Nacional do Ensino Médio, o Colégio Singular e o Singular Anglo realizarão no domingo (9 de junho) às 13 horas, o *Simulado Enem*. A atividade será aberta para toda comunidade e voltada para estudantes da 3ª série do Ensino Médio e Cursinhos.

Com inscrições gratuitas e disponíveis no portal www.singular.com.br, o evento acontecerá na Fundação Santo André e será na versão compacta, com 90 questões de todas as disciplinas, com exceção de redação. Já os singularianos participarão da versão completa, com

dois dias de prova nos mesmos moldes do exame oficial. A primeira prova deles será aplicada no domingo anterior (2 de junho).



Aprovações singularianas batem recorde de 1,6 mil em 2019

O Colégio Singular e o Singular Anglo acabam de divulgar o balanço de aprovações dos vestibulares 2019, superando o ano anterior e confirmando sua *expertise* de ensino de qualidade.

Foram registradas mais de 1,6 mil aprovações, sendo 169 em Medicina; mais de 400 no curso de Engenharia; 420 nas carreiras de Humanas; 447 entre as principais universidades do país (USP, Unicamp, Unesp, Unifesp, UFABC e Ufscar); 407 no SiSu; mais de 130 na UFABC e 703 em universidades públicas.



Direto do Ensino Médio, foram 533 aprovações, sendo 217 em universidades públicas e 39 treineiros na USP.

De acordo com o supervisor de vestibulares Marcel Xavier, essas aprovações são fruto de muito estudo e dedicação, o que comprova a educação de qualidade oferecida pelo Singular. "Os méritos são dos aprovados, que contaram com apoio do corpo docente e equipe pedagógica, que não economizaram na atenção", além da equipe administrativa e operacional", revela.

Feira de Adoção Animal acontece hoje

A partir das 9 horas, a ESPA – Equipe Singulariana de Proteção aos Animais, OAB - Seccional Santo André e protetores independentes promoverão mais uma edição da tradicional *Feira de Adoção Animal*, no estacionamento da instituição jurídica, avenida Portugal, 233 – Centro, com entrada gratuita.

Os visitantes que desejarem adotar um *pet* precisarão apresentar documentos pessoais, comprovante de residência e preencher alguns critérios como ser maior de 18 anos e ter a concordância da família. Nesse dia, também serão fornecidas informações sobre guarda responsável e orientações jurídicas.

Neste mês, a ESPA completou 11 anos e nesse período, mais de 3 mil adoções foram realizadas e estima-se que mais de 30 toneladas de ração foram arrecadadas e distribuídas para os protetores independentes de animais.



Olimpíadas acadêmicas agitam rotina

Os alunos do Colégio Singular estão bastante envolvidos com as tradicionais *olimpíadas acadêmicas* - que visam testar os conhecimentos e habilidades dos estudantes. Ontem (17), um grupo participou da fase única da *OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia)* e na terça-feira (21), a galera do Ensino Fundamental II e Médio farão a prova da primeira fase da *OBM – Olimpíada Brasileira de Matemática*.

Aposentadoria é foco de curso

Há algum tempo, o tema aposentadoria fez parte das rodas de conversa de pessoas com idade acima de 40 anos. Mas, diante das propostas da Reforma da Previdência, o assunto chegou aos círculos mais jovens.

Para ajudar no esclarecimento de alguns pontos, o Colégio Singular e Singular Anglo, por meio do *Laboratório de Análises Financeiras*, promoverão nos dias 23 e 24 de maio (quinta e sexta-feira) às 16h15, um curso para estudantes do Ensino Médio e público externo.

A atividade será ministrada pelo professor de Matemática Enzo Marcon Takara, que abordará a *Reforma da Previdência Social – como se preparar, Economia básica, Investimentos mais populares: Tesouro Direto, Fundos Imobiliários e Operações no mercado à vista com o Home Broker*. Os alunos também poderão se conectar ao simulador da Bovespa e fazer operações em tempo real.

O curso acontecerá no Colégio Singular Santo André (rua Álvares de Azevedo, 222 – Centro). As inscrições devem ser realizadas por meio do telefone (11) 4990-4193.



Singulariana ministra palestra motivacional

No próximo sábado (25) às 10 horas, a ex-aluna do Colégio Singular Verônica Hipólito, atleta velocista campeã mundial e medalhista (prata e bronze) na Paralimpíada do Rio 2016, ministrará uma palestra motivacional no Clube Atlético Aramaçan (rua São Pedro, 345 - Silveira - Santo André). A entrada é gratuita e os convites devem ser retirados uma hora antes, na bilheteria.

Entre os tópicos abordados estão suas marcas registradas: resiliência, coragem, positividade e gentileza mesmo diante de situações adversas. Ela também ressaltará na palestra a importância de sempre seguir os sonhos e que a vida foi feita para ser aproveitada todos os milésimos de segundo.



Passeios proporcionam aprendizagem

Com a finalidade de garantir a aprendizagem, convivência em grupo e proporcionar uma percepção crítico-reflexiva do contexto social, o Singular promove ao longo do ano diversas atividades extraclasse.

Hoje, um grupo de estudantes do Colégio Singular Santo André visitará a exposição Tarsila Popular, no Masp – Museu de Arte de São Paulo e, no dia 24 de maio (sexta-feira), os alunos do Ensino Fundamental I de São Bernardo e São Caetano, por meio do Singular Idiomas, assistirão ao espetáculo do grupo The Performers – Educational Plays, no Teatro Santos Dumont, em São Caetano do Sul.

Gincana promove arrecadação social

Está a todo vapor o *Desafio Singular* gincana do Colégio Singular, voltada para os alunos do Ensino Fundamental II ao Ensino Médio, pais, professores e funcionários.

Além do entretenimento, o evento já envolveu provas ligadas à cidadania e solidariedade, que resultou na arrecadação de 5 mil peças de agasalhos, cobertores e calçados, 126 litros de óleo, 420 itens de higiene pessoal e 1.080 kg de alimentos, além de 1,5 tonelada de ração animal. Esses números aumentarão nos próximos dias, já que representam apenas as unidades de Santo André e São Bernardo. Em breve, as unidades São Caetano, Liceu Monteiro Lobato e Singular Júnior divulgarão seus resultados.

