



*Ex-aluno,*

*Diante das novas tecnologias e das facilidades das mídias sociais, o Singular em Revista se transformou em um perfil no Facebook, com atualizações semanais, deixando você por dentro de tudo o que está acontecendo no universo SINGULAR. Nossa intenção é resgatar as memórias singularianas e auxiliar no reencontro dos amigos dessa agradável época. Por isso, sua participação é muito importante!*

*Divulgue o Singular em Revista para outros amigos e envie notícias sobre suas conquistas.*

### **Notícias em Destaque:**

#### **Ex-aluno é aprovado no ITA e Singular é parabenizado**

O estudante **Nicolas S. Miquelin** é um exemplo de determinação e essa garra garantiu a conquista de uma vaga no curso Aeroespacial no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), na primeira chamada. Esta conquista refletiu sobre o Singular que recentemente recebeu do ITA uma carta de parabenização pela aprovação do aluno, ressaltando a qualidade da instituição.

O singulariano sempre foi destaque nas atividades acadêmicas da escola e na maratona de vestibulares 2014 foi aprovado no curso de Medicina na UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro e Engenharia Química na USP, direto do Ensino Médio.

#### **Singular dá show de aprovações na maratona de vestibulares**

Está um sucesso a maratona de vestibulares 2015, o número de aprovações já passa dos 1,5 mil, sendo grande parte delas em conceituadas universidades. Até o momento já são mais de 300 aprovados no SiSU, sendo mais de 150 na UFABC; mais de 500 em universidades públicas, somando cerca de 300 entre Fuvest, Unicamp e Unesp, além de outras centenas em conceituadas universidades como Mackenzie, PUC/SP, Insper, FMABC, Mauá, FEI, UFSCar, Termomecânica e as militares Escola Preparatória de Cadetes do Ar (EPCAR) e Academia da Força Aérea (AFA).

Confira o depoimento de dois singularianos que atestam a qualidade do Singular:

**João Victor Fernandes Nogueira** – aprovado em Engenharia Mecânica na USP, Unicamp, Unesp e Usfcar.  
*“Fiz um ano de cursinho, pois a primeira vez que prestei vestibular passei muito perto da faculdade que eu queria, então percebi que se eu estudasse um pouco mais certamente conseguiria a tão sonhada vaga na Poli”.*

**Leonardo Couto** – Física - USP

*“Acredito que antes de tudo o estudante precisa saber onde ele quer estudar e esse foi o meu foco após*

*conhecer a Cidade Universitária. Essa certeza me fez estudar muito e além disso, no Singular tive excelentes professores, o que também me ajudaram a crescer como pessoa”.*

## **Curiosidades Singulares...**

### **Professores Flávio e Felipe abrem a temporada de treinamentos**

Os professores **Flávio Alarsa** e **Felipe Keller** estão a todo vapor com o TOA – Treinamento para Olimpíada de Astronomia e Astronáutica. Por meio da atividade, os singularianos registram bons resultados durante o OBA – Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, já que contam com uma série de incentivos e aprimoramento das habilidades, estando apto a participar de eventos no âmbito estadual, nacional e internacional.

E quem comprova a eficiência das aulas é o ex-aluno **Luan Derick Carvalho**, que entre suas diversas medalhas em Olimpíadas do Conhecimento estão uma de prata e outra de bronze na OBA, que inclusive, na época foi selecionado para a Seletiva das Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica, além de ser classificado como um dos 60 melhores do país.

### **Singulariana está na telona e é contratada da Globo**

A singulariana **Daniella Maria Giusti Barra**, mais conhecida como Dani Calabresa está com tudo. No cinema interpreta uma das principais personagens da comédia Superpai e, em breve, estreará na Globo, no programa Zorra Total, o qual está sendo totalmente reformulado e contará com palpites de Dani no roteiro. Ainda neste ano, ela também estreará nos filmes “A Esperança é a última que morre” e “Desculpe o transtorno”, ambos já rodados.

E se você gostaria de vê-la em papeis mais dramáticos, a oportunidade não está descartada, pois Dani revelou que tem uma mini vontade, porém precisa encontrar um projeto legal e ter tempo para se dedicar, já que gosta de se desafiar com coisas diferentes.

Dani Calabresa estudou no Colégio Singular Santo André de 1997 a 1999 (1C3, 2C1 e 3C3) e foi com esse nome que conquistou fama no telejornal cômico “Furo MTV”, no programa “Furfles”, ambos da MTV Brasil e no CQC, da Band. Graças ao sotaque típico de descendentes de italianos, a apresentadora ganhou o apelido artístico. Aos 27 anos, a andreense já era âncora da MTV com muito talento e bom humor, que a acompanham desde os tempos de colégio, quando integrou o Grupo de Teatro Singular. A ex-singulariana cursou Publicidade e até chegou a trabalhar na área, porém a paixão pelos palcos falou mais alto.

### **Encontros Enxadristicos reúnem singularianos**

O tradicional Encontro Enxadristico do Colégio Singular, com o professor **Carlos Daniel Kochenborger**, já começou e todos os apaixonados pela arte do Xadrez podem participar, já que a atividade reúne alunos, ex-alunos, amigos e familiares, toda quarta-feira no espaço de xadrez, na Área de Convivência do Colégio Singular Santo André.

O xadrez é um complemento importante no auxílio à aprendizagem de outras disciplinas, além de promover a autoestima, o autocontrole e a socialização.

### **Giovanni Bagnoli abordará Linguagem Arquitetônica em palestra**

De olho nos estudantes que prestarão vestibular nas áreas de Arquitetura, Design e Artes Plásticas, o professor **Giovanni Bagnoli** ministrará uma palestra no auditório do Colégio Singular Santo André, no próximo dia 14 de março às 14h30.

O curso, que já existe há 30 anos, oferecerá embasamento essencial em linguagem bidimensional e tridimensional - desenho básico completo, perspectiva, luz/sombra, teoria da cor, volumetria e colagem - e desenho geométrico, por meio de aulas expositivas, exercícios práticos de desenho do objeto e do ambiente e simulados dos principais exames.

## **Plantonista no programa da Fátima Bernardes**

Recentemente o plantonista, ex-aluno e amante de cubos mágicos **Fábio Bini Gracioso**, esteve no programa Encontro com Fátima Bernardes, na rede Globo, que teve o brinquedo como um dos temas abordados.

O singulariano teve uma boa participação no programa. Embaralhou os cubos para que os outros participantes montassem, falou sobre os eventos, dos diversos tipos e formatos de cubos, técnicas, levou sua coleção pessoal e passou algumas dicas de como montar o brinquedo.

Periodicamente, Fábio participa de campeonatos que reúnem mais de 10 modalidades do jogo e além de colecionar cubos mágicos, também coleciona conquistas entre diversos prêmios e medalhas, inclusive de primeira colocação.

O ex-aluno concluiu o Ensino Médio em 2001 e graduou-se na POLI, no curso de Engenharia Civil.

## **Singular sedia curso habilitado pelo TJ / SP**

Sempre atento às tendências e visando colaborar com a comunidade, por meio da prestação de serviços de formação, o Colégio Singular sediará por mais um ano o curso de Capacitação para Conciliadores e Mediadores Judiciais, promovido pelo Instituto Ipso Iure, sob a coordenação da presidente Marie Claire Libron Fidomanzo. A atividade é habilitada pelo Tribunal de Justiça de São Paulo e está de acordo com as regras do Conselho Nacional de Justiça.

O curso visa capacitar os candidatos para lidarem com litígios de forma rápida e pacífica. O conciliador e mediador judicial é o profissional que cuida e orienta para que as partes envolvidas em um processo cheguem a um acordo sem a necessidade de levar o caso ao judiciário, beneficiando ambas as partes.

O curso é aberto para todos os públicos, inclusive para ex-alunos e previsão de início ainda neste mês. Mais informações no e-mail [marieadv@uol.com.br](mailto:marieadv@uol.com.br) ou pelos telefones (11) 4990-1388 / 99186-5599.

## **Localizando Singularianos**

**Silvia Regina Stuchi Cruz** estudou no Colégio Singular São Bernardo até 2002 e retornou em 2005 para o Singular-Anglo, na mesma cidade. Formou-se em Gestão Ambiental na USP, engatou um mestrado na Unicamp e fez estágio de doutorado na França e Finlândia, onde abordou temas voltados ao meio ambiente e sustentabilidade. Atualmente finaliza doutorado em Política Científica e Tecnológica no Brasil, na Unicamp.

Sempre muito dedicada, a singulariana é pesquisadora na área de mercado de carbono e inovação em serviços públicos relacionados aos resíduos sólidos urbanos e ministra algumas disciplinas em cursos de pós-graduação e graduação. Já atuou em consultorias ambientais no período de 2007 a 2011 e após ser contemplada no mestrado com bolsa Fapesp, decidiu “migrar” para a área acadêmica.

Durante seu estágio na Europa, a singulariana conheceu o *run commuting* - uma prática na qual as pessoas utilizam a corrida como meio de transporte – que deu origem ao projeto Corrida Amiga. A iniciativa não tem fins lucrativos, todos os corredores amigos são voluntários, o projeto já possui atuação em diversos estados e quem quiser solicitar a corrida amiga também não paga nada, basta acessar o site <http://corridaamiga.wix.com/corridaamiga> .

Segundo Silvia, no Brasil correr como meio de transporte ainda é uma prática em estágio inicial em razão de alguns obstáculos como falta de segurança, sinalização, calçadas, entre outros. “Em minha opinião um dos maiores obstáculos, não só para a corrida, mas para todo tipo de deslocamento ativo, ainda é a mudança de mentalidade”, declara.

O tempo que passou no colégio foi essencial para ter feito grandes amigos e guardar boas lembranças, como na 3ª série, quando pela primeira vez na vida estudou na mesma sala de sua irmã gêmea **Claudia Cruz**. “O professor **Chico** (Física) nos chamava de gemas”, lembra.

Já no cursinho se deparou com novas amigadas e alguns reencontros como os professores **Rogerinho, Marcel, Lourenço**; o conteúdo complexo e ensinado com bom humor pelo professor **Enzo**; os eventos históricos da humanidade interpretados com muito talento por **Frank, João e Marcelo Ribeiro**. “Viver esses momentos só foi possível em razão de uma oportunidade proporcionada pelo professor **Niltinho**, por meio da aprovação de bolsa de estudos parcial, para mim e minha irmã em razão da prática do voleibol. Foi fundamental para estudarmos numa excelente instituição de ensino, o que contribuiu muito nos resultados atuais de minha carreira”, revela.

**Contato:** [corridaamiga@gmail.com](mailto:corridaamiga@gmail.com)

---

**Nathalia Oliveira Padovanni** foi aluna do Colégio Singular Santo André até 2002 e depois fez um semestre de Singular-Anglo em 2004. Durante o ano de 2003, a ex-aluna morou em Brisbane, na Austrália e tanta dedicação com os estudos foi recompensada com uma aprovação em Biologia na UEL - Universidade Estadual de Londrina. Em seguida, encarou mestrado em Ecologia na Unicamp. Vale destacar que a ex-aluna é filha da professora **Marilda** (Matemática).

Durante a faculdade Nathália aproveitou para se aperfeiçoar e aprender muito. Fez estágio em diversas áreas como microbiologia, parasitismo e melhoramento genético de plantas. Após a graduação, atuou como pesquisadora na Unicamp, do projeto HABITATS - Avaliação da Heterogeneidade Ambiental da Bacia de Campos, da Petrobrás, na área de taxonomia de invertebrados marinhos. Atualmente trabalha como pesquisadora colaboradora do projeto “Sínteses e lacunas do conhecimento sobre os organismos da zona costeiro-marinha brasileira (SISBIOTA-Mar)”. O projeto é composto por cerca de 30 pesquisadores principais e mais de 100 colaboradores, de diversas instituições do país, e sua finalidade é realizar uma análise crítica sobre o conhecimento atual relacionado aos organismos marinhos do Brasil, identificando suas deficiências e propondo alternativas para saná-las.

Sua dissertação de mestrado foi intitulada “Poliquetas de Escama da Região Sudeste do Brasil” e trata da ecologia e taxonomia de três famílias de poliquetas, que são animais invertebrados marinhos ainda pouco conhecidos e estudados no país, principalmente os que habitam grandes profundidades. Por meio da pesquisa realizada, conseguiu identificar mais de 20 espécies de poliquetas, sendo cinco delas espécies novas para a ciência. Ainda durante o mestrado, duas dessas espécies novas foram publicadas em revistas científicas internacionais.

Segundo a singulariana no Singular fez amigos que levará para a vida. “Formamos um grupo de seis meninas no primeiro ano do Ensino Médio e hoje, quase 15 anos depois, continuamos sempre juntas, mesmo cada uma tendo seguido um caminho diferente. Hoje estamos curtindo as festas de casamento umas das outras e em breve curtiremos os primeiros filhos”, conta.

**Contato:** [nathpadovanni@hotmail.com](mailto:nathpadovanni@hotmail.com)

---

O engenheiro **Rodrigo Berardine** conviveu com a família singulariana até o ano 2002, quando se formou no Ensino Médio – Técnico em Química. Em seguida ingressou no curso de Engenharia de Materiais na Fundação Santo André e se especializou em Materiais Compósitos e em Materiais Elastoméricos no IPT – USP.

No ano seguinte após a conclusão do Ensino Médio, teve uma grande surpresa, quando foi convidado pela direção do Singular para participar de uma cerimônia em comemoração ao Dia do Químico. Segundo o ex-aluno, certamente foi um dos dias mais especiais de sua vida. “Fizeram uma cerimônia-surpresa no auditório e recebi o prêmio Lavoisier das mãos do diretor **Fazzole** por quem tenho profunda admiração pelo profissionalismo e competência”, revela.

Atualmente Rodrigo trabalha em uma indústria química, líder de mercado em fabricação de fibra de carbono, que é um material largamente utilizado em estruturas de aeronaves, equipamentos de exploração de petróleo e gás e em pás eólicas.

E recentemente o ex-aluno voltou para o convívio da família singulariana, pois sua filha iniciou a caminhada acadêmica no Singular São Bernardo, onde está no Jardim 1.

**Contato:** <https://www.facebook.com/rodrigo.berardine?fref=ts>

---

A singulariana **Larissa Barbosa Gomes** estudou no Colégio Singular Santo André até 2008 e no último ano também fez seis meses de Cursinho. Formou-se em Direito e neste ano ingressou no curso de Relações Internacionais, nas Faculdades Integradas Rio Branco.

Larissa sempre foi bastante empenhada em aprender e adquirir experiências e já atuou como conciliadora no Fórum de Santo André, no juizado especial cível e fez estágio na Procuradoria Geral do Estado.

Segundo a ex-aluna, a principal lembrança fica por conta do grupo de amigas que fez no colégio. “Foram os melhores anos da minha vida e o nosso grupo, inclusive, adotou o apelido dado carinhosamente pelo professor **Paulo Cesar** (Física), que nos chamava de Pantaneiras”, revela.

Além das boas lembranças a singulariana também tem muito carinho por todos os professores que lecionaram para ela, incluindo **Rogerinho, Flávio** e **Marcos Lipas**, que possuem um jeito todo especial de ensinar e cativar os alunos.

Contato: <https://www.facebook.com/laaahri?fref=ts>

*Fale conosco:*

*Envie notícias, indique assuntos, apresente sugestões ou passe e-mails de ex-alunos para que também recebam este boletim. Escreva para um dos e-mails abaixo:*

- Redação: [mprossi@uol.com.br](mailto:mprossi@uol.com.br) / <http://www.facebook.com/mprossi.comunicacoes>
- Prof. Paulo Roberto: [paulo@singular.com.br](mailto:paulo@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/pauloroberto.defrancisco>
- Prof. Egídio: [egidio@singular.com.br](mailto:egidio@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/egidio.blumetti>
- Prof. Marcel: [marcel@singular.com.br](mailto:marcel@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/marcelxavierdesouza>
- Prof. Claudio: [claudio@singular.com.br](mailto:claudio@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/claudio.ferreira.16>
- Profª. Marilda: [marilda@padovanni.com.br](mailto:marilda@padovanni.com.br)
- Profª. Rose Rodrigues: [roseozorio@uol.com.br](mailto:roseozorio@uol.com.br) / <http://www.facebook.com/roseamari.rodrigues.5>
- Prof. Flávio Alarsa: [yanur@terra.com.br](mailto:yanur@terra.com.br) / <http://www.facebook.com/flavio.alarsa>
- Profª. Maria Eunice (Nice): [nice@singular.com.br](mailto:nice@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/mariaeunice.cardoso>
- Prof. Niltinho: [niltinho@singular.com.br](mailto:niltinho@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/niltinho.dinizdasilva>
- Prof. Frank Borges: [professorfrankbr@yahoo.com.br](mailto:professorfrankbr@yahoo.com.br) / <http://www.facebook.com/professorfrankbr>

- Prof. José Moreira Dinis: [jldinis@hotmail.com](mailto:jldinis@hotmail.com) / <http://www.facebook.com/moreira.dinis>
- Prof. Chico Boca: [franciscobocafoli@ig.com.br](mailto:franciscobocafoli@ig.com.br) / <http://www.facebook.com/francisco.bocafoli>
- Prof<sup>a</sup>. Olga: [olga@singular.com.br](mailto:olga@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/olga.tambucci>
- Prof. Enzo: [enzomtakara@uol.com.br](mailto:enzomtakara@uol.com.br) / <http://www.facebook.com/enzo.marcontakara>
- Prof<sup>a</sup> Raika Rtkatschuk: [raika@singular.com.br](mailto:raika@singular.com.br) / <http://www.facebook.com/tkatschuk>