




SR singular

em revista

nº 229 - 2/3/2020

Boletim periódico dos ex-alunos do Sistema Educacional Singular Anglo

 www.singular.com.br
 [/singularemrevista](https://www.facebook.com/singularemrevista)
 [/singularanglo](https://www.instagram.com/singularanglo)



Aprovação em
Medicina
é com o Singular!!!



Singulariano é 1º colocado em Medicina na USP

A cada temporada de vestibular, o Singular supera sua qualidade no ensino. Até o momento, são cerca de 900 aprovações, sendo 320 em universidades públicas. O curso de Engenharia registrou 200 conquistas e Medicina, mais de 100.

O grande destaque desse ano ficou por conta do singulariano **Pedro Henrique Nascimento**, 1º lugar no curso de Medicina na USP Bauru. Ele também conquistou vaga na Santa Casa, Famerp - Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto e na Medicina ABC, além de outras duas particulares no ano anterior.

Quem também chamou a atenção e garantiu vaga na Medicina USP Bauru é **Thainá Aparecida Décio Passos**, aprovada ainda em 1º lugar na UFTM - Universidade Federal do Triângulo Mineiro, na Unifesp - Universidade Federal de São Paulo e na Famerp.

Cecília Sella Fonseca é mais uma singulariana aprovada em Medicina na USP Pinheiros. Ela já é bióloga e doutora em Bioquímica e Biologia Molecular, mas em razão de sua tese ter sido na área de oncologia, optou pela nova graduação. Cecília também conquistou vaga na Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e São Camilo.

Ainda no curso de Medicina, a Uninove disponibilizou 20 bolsas integrais de 100% e sete delas foram preenchidas pelos singularianos **Steven Ramon Oliveira**, **Leandro Alcantara Barros**, **Geovani Dantas Batista**, **Roberto Nogueira**, **Acsa Suellen de Moraes**, **Vinícius Nicolosi Reis** e **Gigliola Andrade Romualdo**.

Direto do Ensino Médio, foram outras 27 aprovações em Medicina.

Oscar de Inovação em Educação Superior

Novamente, o Singular é destaque internacional e, desta vez, a honraria fica por conta do ex-aluno **Júlio Francisco Blumetti Facó**, professor da UFABC - Universidade Federal do ABC, que em parceria com **Persio Mandel**, diretor-presidente da Akia, empresa conveniada à instituição de ensino, foram premiados no *Reimagine Education Award*, em Londres. A iniciativa foi organizada pelas *Universidades Wharton*, nos Estados Unidos, e *Imperial College*, de Londres. O evento reconheceu iniciativas inovadoras em educação e teve 16 'Oscars' da Educação. O singulariano concorreu com mais de 2 mil projetos inscritos e "filtrados", de mais de 80 países.

De acordo com o ex-aluno, o trabalho apresentado foi *Jornadas CLIPS sobre curiosidade para liderança e inovação em salas de aula*, que visa promover a Inovação Social-Sustentável, estimulando a curiosidade como uma competência para jovens estudantes universitários e outras pessoas da sociedade brasileira. "Essa iniciativa vem contribuindo para a formação de bacharéis em Engenharia, Ciências e Tecnologia, desenvolvendo oportunidades inovadoras. A proposta é estimular o protagonismo e a curiosidade", revela.

A história acadêmica de Júlio teve início no Liceu Monteiro Lobato e continuou no Colégio Singular. Gradou-se em Engenharia no Instituto Mauá de Tecnologia e sempre foi um apaixonado pela área. Fez pós-graduação, mestrado e doutorado em Engenharia e Gestão da Inovação. É professor da UFABC desde a criação do campus Santo André - a princípio admitido para montar a área de administração e, desde 2010, como professor concursado.



Universidade Andrés Bello, no Chile, é destino de professor

Recentemente, o professor Gilmar Dantas (Filosofia e Sociologia) desembarcou no Chile, na cidade de Providência, para um programa de intercâmbio.

Durante a visita, participou do curso Indústria 4.0, cidades inteligentes e sustentabilidade na Universidade Andrés Bello. O programa contou com apresentação de professores chilenos e de vários casos.

De acordo com o mestre, foi uma experiência rica que o fez perceber o impacto das novas tecnologias no trabalho e na sociedade atual atingindo as mais diversas áreas como transporte, turismo, políticas públicas, entre outras. Como ninguém é de ferro, também aproveitou para "turistar". Visitou vinhas e conheceu pontos turísticos em Santiago.





Coordenador conta detalhes sobre o SingularAPP

Após intensos testes e análises, o Colégio Singular iniciou o ano letivo com a comunicação entre escola, família e aluno ainda mais ágil, por meio do *SingularAPP*.

Segundo o coordenador de Mídias Digitais **Eduardo Zamborlini**, o aplicativo é próprio para *smartphones* que substitui a Área Restrita do Portal Singular e chega com várias novidades

que ajudam no dia a dia, não só dos estudantes como também da equipe pedagógica.

“Nosso APP traz uma série de vantagens. Com ele, pais e alunos recebem mensagens da escola em tempo real e podem conectar o aplicativo à agenda do celular, de forma que os eventos mais importantes fiquem integrados com o dispositivo”, explica



Mestre enxadrista retoma encontros

O professor **Carlos Daniel Kochenborger** não perde tempo e já está a todo vapor com os *Encontros Enxadísticos*, uma atividade bastante dinâmica que ocorre todas as quartas-feiras e é voltada para ex-alunos, amigos e familiares.

De acordo com Carlos Daniel, os enxadristas aprendem regras do jogo, estratégias, dicas e, além disso, a prática da modalidade ajuda a desenvolver a concentração, reflexão mental, memorização, raciocínio lógico, elaboração de estratégias e tomada de decisões.

Do Singular para o mundo

Todo mundo sabe que o Singular tem os melhores e mais qualificados professores, os quais estão sempre em busca constante por aperfeiçoamento.



Um bom exemplo é a professora **Luciana Mollo** (Biologia), que defendeu sua tese de Doutorado em 2017 e recentemente escreveu um artigo sobre parte de sua pesquisa e foi contemplada com a publicação na revista científica *PCTOC – Plant Cell Tissue and Organ Culture*, considerada como *Qualis A1*, o que significa que está entre as melhores do mundo.



Singulariano é o novo presidente da ACIGABC

Para o Singular é sempre uma satisfação quando os ex-alunos ocupam lugares de destaque no mercado profissional. O singulariano **Milton Bigucci Junior** tomou posse recentemente como presidente da Associação de Construtores, Imobiliárias e Administradoras do ABC (ACIGABC), para o biênio 2020/2021.

O ex-aluno se formou na primeira turma do Colégio Singular São Bernardo e graduou-se em Engenharia Civil e Direito. Começou muito cedo a trabalhar na Construtora Mbigucci como *office boy*, passando por diversos departamentos internos. Atualmente ocupa um cargo na diretoria técnica e comanda toda a parte de produção, execução de obras e projetos.

De olho nos Jogos Escolares

Há cinco anos, o Colégio Singular figura como campeão nos Jogos Escolares de Santo André, o qual ocorre entre os meses de agosto e novembro. Embora ainda exista um tempo para as competições, o coordenador de esportes **Décio Cattaruzzi** já iniciou as preparações para o lugar mais alto do pódio.

Entre as ações estão as *Seletivas Esportivas* para as modalidades de Handebol, Futsal e Tênis de Mesa. Definidas as seleções dos atletas, terão início os treinamentos.





Localizando Singularianos

No ano de 2000, **Ana Paula da Silva Azevedo** estudou no Singular Santo André. Após concluir o Ensino Médio, iniciou o curso de Educação Física - bacharelado e licenciatura na USP. Em seguida, fez mestrado em Educação Física, doutorado em Ciências com ênfase em Biomecânica do Movimento Humano e pós-doutorado em Biodinâmica do Movimento Humano.

A ex-aluna foi professora da rede pública estadual de ensino durante 10 anos, pesquisadora científica na USP e docente de cursos de graduação e pós-graduação. Atualmente, leciona na Universidade Paulista (UNIP), é pesquisadora no Laboratório de Biomecânica da EEFÉ-USP e empreendedora.

Ana Paula guarda inúmeras lembranças do Singular, dos professores, das aulas e de todas as atividades.



anapaula.azevedo.568



Carolina Medeiros Bannwart estudou em 2009 no Singular Santo André. Em seguida, iniciou sua graduação em Gastronomia e, no ano de 2017, tornou-se atriz.

Na área da gastronomia, a singulariana exerceu a função de *chef* de cozinha e *personal chef*. Como artista, trabalhou como atriz no Grupo Grito de Teatro, foi atriz e manipuladora de bonecos na Cia Articularte, lecionou e realizou apresentações de canto.

Carol, ainda atuou em grandes montagens teatrais como *As Três Irmãs*, 1941, *Metamorfismo*, *Geração Trianon*, *Roque Santeiro*, *Diário de Uma Mulher Iluminada*, entre outros.



carol.bannwart



Thiago Cagliumi Alves cursou Técnico em Química no Singular Santo André no ano de 2001. Em seguida, iniciou sua vida universitária na São Judas Tadeu, no curso de Farmácia Industrial. Posteriormente, na Unifesp, fez mestrado em Biologia Química.

Ainda no Ensino Médio, Thiago estagiou durante um ano na Rhodia Acetow, em Santo André, na área de Utilidades. No ano seguinte, iniciou sua promissora carreira com o programa Jovens Talentos da Unilever na área de Pesquisa e Inovação.

Desde então, atuou em grandes empresas no setor cosmético e farmacêutico, como Pfizer, Reckitt Benckiser, Johnson&Johnson. Atualmente é Gestor de Inovação do Grupo L'Oréal.

Thiago afirma que foi graças ao Singular que conseguiu seu primeiro estágio, que o guiou para o segmento químico. Ele também guarda boas lembranças do tempo de estudante, como a vitória nos Jogos Escolares de sua equipe de Tênis de Mesa, das aulas práticas de fermentação e das histórias contadas pelo professor **José Carlos Fazzole**.



thiago.cagliumi



Participe do SR! Envie sua história por meio de mensagem inbox no Facebook ou pelo e-mail marli.popolin@singular.com.br

