

Colégio de Pádua

Há 99 anos, educando a mocidade, a serviço do Brasil

O Colégio de Pádua continua acolhendo com boas vindas, todos os novos empreendimentos em nossa cidade.

Mas o futuro da Educação, já foi inventado há lustros!

Segundo Heltor de Bustamante, por volta de 1852, ainda no Império, Antônio Umbelino de 40 anos, lecionou em uma casa na rua dos Leites. Dois anos depois, Gervásio da Silva Braga, na casa onde hoje mora a Imortal Soninha Possidente, exerceu a mesma gloriosa e nobre tarefa, legando à juventude os parcos conhecimentos da Instrução primária. Em 1883 existiam 54 meninos e 27 meninas matriculados em duas escolas públicas.

Assim, o "Futuro da Educação em Pádua" consolidou-se quando o Italiano Francisco Perlingeiro, aos 19 de março de 1917, criou o "Colégio Ítalo Brasileiro", o qual ganhou alma com a chegada em 1918 do Professor Emérito José Lavaquial Blosca. Sertões dos Puris de Heltor de Bustamante.

Hoje, o Colégio de Pádua, já com seus 99 anos, dispensa adjetivos quer do século XIX, XX ou XXI. Apenas mantém sua Tradição, sua Qualidade e boa Disciplina. É só olhar a volta, aqui em Pádua, no Estado do Rio, no Brasil ou em qualquer outro Continente, para encontrar um ALUMNI do Colégio de Pádua, brilhando e iluminando o seu caminho.



O material didático escolhido pelo Conselho de Professores do Colégio de Pádua, por sua qualidade comprovada, está classificado em PRIMEIRO LUGAR no ENEM em TODO o BRASIL desde 2009. São SEIS ANOS de CAMPEÃO. As apostilhas do Objetivo no Colégio de Pádua, foi uma escolha que está a altura da nossa sociedade.

E foi este mesmo Conselho de Professores, que em 1939 nomeado pelo Professor Lavaquial, foi até a Capital da República, Rio de Janeiro, para adquirir os Laboratórios de Física, Química, Biologia e História Natural. Sim, àquela época uma grande novidade! Uma cabeça singular!

Vale ressaltar, que desde 1980, o Laboratório de Física do Colégio de Pádua, aplica a tecnologia americana da Louisiana State University, por seu mentor e responsável, um "Master of Science", atual "CEO" do Colégio de Pádua, que por seus méritos obteve a Inserção de sua TESE no capítulo 8 "Abnormally Pressured Gas Reservoir", do livro "Applied Petroleum Reservoir Engineering", MacGraw Hill, segunda edição, páginas 97, uma das bíblias da Engenharia



de Petróleo, de autoria de B C Craft e M F Hawkins.

Após o aprendizado em sala de aula, com um corpo docente que faz a diferença, os mais diversos assuntos e teorias encontram-se disponíveis no computador do aluno em sua casa ou em seu celular, através de mais de 1600 videoaulas existentes no site do Colégio de Pádua. E a consolidação do "aprendizado" do aluno no Colégio de Pádua, vem através desta poderosa ferramenta que é bem utilizada. As videoaulas são produção interna do CP, para o suporte do Infantil ao Ensino Médio, iniciando com a matemática e o português, passando pela história e geografia e concluindo com a física, química, biologia, dentre todas as disciplinas. Este sim é um notório "novo modo de aprendizado", o qual faculta ao aluno uma revisão dos assuntos tratados em sala de aula, de forma clara, sucinta e precisa, para a consolidação geral e irrestrita da informação.

Esta sim, é uma nova metodologia para o estudo.

Esta sim, é uma nova teoria para consolidação do aprendizado.

O Colégio de Pádua possui campo de futebol, quadras de basquete e vôlei, pistas de corrida e atletismo, caixas para salto em altura e distância, sala com duas mesas de ping-pong, além de mesas para xadrez e dama. Tudo sob o controle dos Clubes Tupi, Torino, Palmeiras e Cruzelro, masculino e feminino, Infantil e juvenil. São 32 opções nas mais diversas modalidades. Existe vaga para todos os alunos do Colégio de Pádua.

Mais outra área sob as sombras das árvores centenárias, está uma outra quadra de vôlei, tendo ao largo mesas para pick-nick, estudos ou comemorações de aniversário. Uma pérola da natureza.

No "Anfiteatro das Jabuticabelras" com um palco de 12m por 10 m e arquibancada para 350 pessoas são realizados periodicamente atividades extracurriculares o FECAPE (Festival da Canção Paduana Estudantil). Deste concurso musical participam diversas escolas convidadas e os vencedores saem premiados. Em uma outra área lateral, fica uma espaçosa Casa de Bonecas com sala, quarto, cozinha, para as meninas brincarem de "Dona de Casa", junto a "Tirolesa da Monik", que as crianças adoram.

São 31 amplas e confortáveis salas aula construídas para ser educandário, em um prédio localizado em três equitares de terra, à margem da rodovia RJ-218, à Rua Rui Barbosa 06, próximo a Padaria Farol.

Cada sala de aula tem 36.000 BTUs em ar condicionado, mais Laboratório de Informática com 20 computadores, mais Laboratório de Línguas, Inglês e Espanhol, mais Laboratórios de Física, Química, Biologia, Psicomotricidade, Ciências e Matemática.

Qualidade não se compara!