

colégio  
**PLANCK**

Você pode ser tudo,  
você tem que ser único.



📍 Av. Cassiano Ricardo, 1963, Jd. Aquarius, S.J.Campos - SP | Brasil | CEP 12240-540

☎ (12) 3341-0222 ✉ contato@colegioplanck.com.br

📱📷📘📺📺 /colegioplanck 🌐 /colegioplanck.com.br

# Quem Somos

**Acreditamos que cada estudante é único!**

O Planck é fruto de um grande sonho. Podemos dizer que esse ideal realista foi criado por três profissionais absolutamente apaixonados por Educação, por três pais que projetaram um colégio como nunca se viu igual na cidade ou por três indivíduos que já foram estudantes e quiseram materializar o seu colégio dos sonhos.

O Colégio Planck é tudo isso e muito mais. Aqui, quando afirmamos que você pode ser tudo, você tem que ser único, é porque acreditamos que um estudante que traz em sua bagagem um alto padrão de ensino e desenvolvimento de habilidades socioemocionais vai adquirir reais condições de fazer diferença no mundo.

**Você pode ser tudo, você tem que ser único.**



ÉTICO

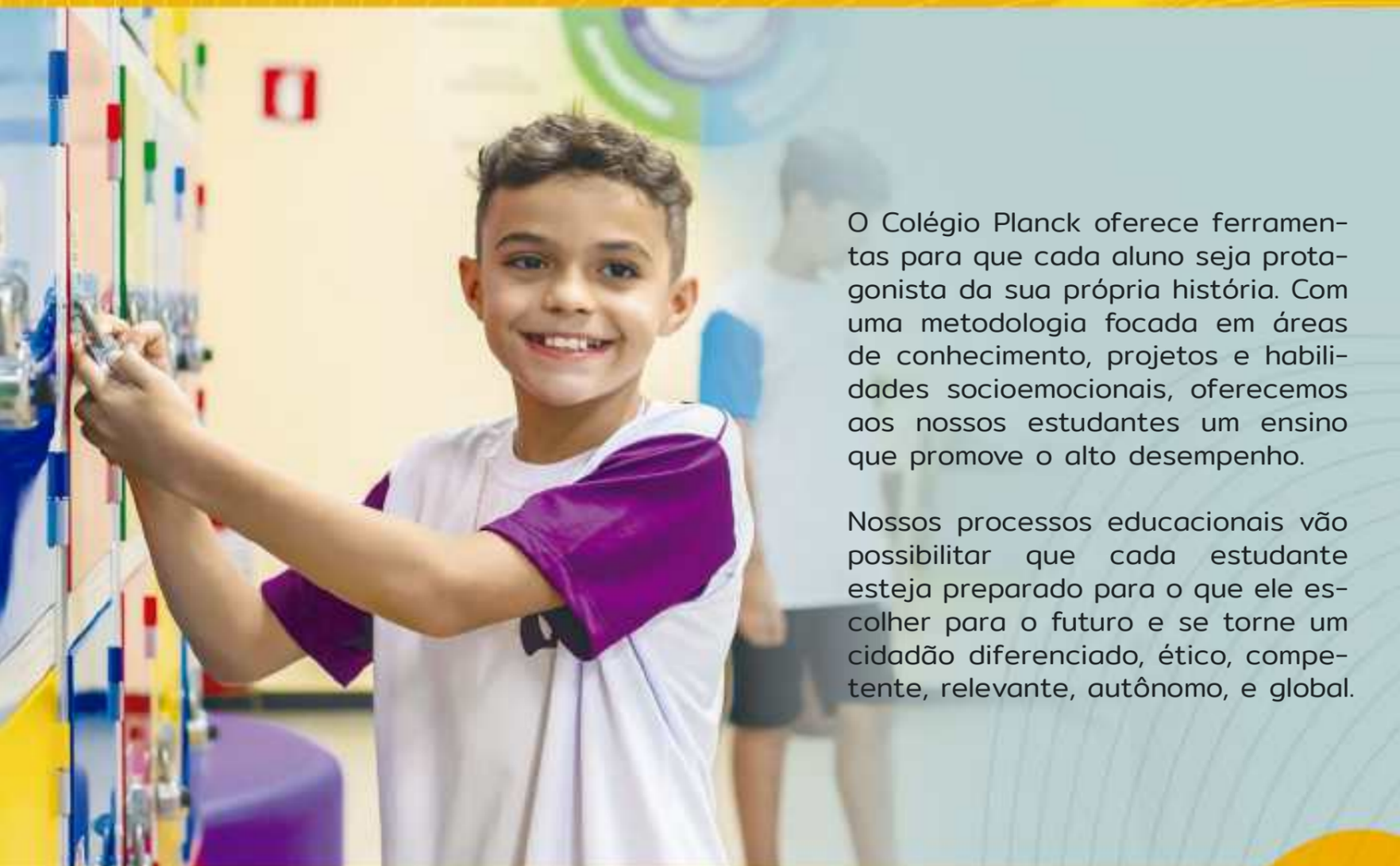
COMPETENTE

RELEVANTE

AUTÔNOMO

GLOBAL

# ESTUDANTE PLANCK



O Colégio Planck oferece ferramentas para que cada aluno seja protagonista da sua própria história. Com uma metodologia focada em áreas de conhecimento, projetos e habilidades socioemocionais, oferecemos aos nossos estudantes um ensino que promove o alto desempenho.

Nossos processos educacionais vão possibilitar que cada estudante esteja preparado para o que ele escolher para o futuro e se torne um cidadão diferenciado, ético, competente, relevante, autônomo, e global.

## VOCÊ PREPARADO PARA SER PROTAGONISTA DA SUA PRÓPRIA HISTÓRIA



**Prof André Guadalupe**  
Apaixonado por Educação

- Diretor de Operações
- 30 anos de experiência na Educação Básica
- Professor de Física e Design Maker
- Cofundador do Instituto INVOZ
- Fundador e CEO da AOG Consultoria Educacional Artesanal
- Investidor Anjo e Mentor de algumas startups de edtech
- Autor de Coleções de Física para o Ensino Médio e PV
- Google Education Trainer
- Palestrante membro do grupo Ferraz&Cortella
- Diretor Executivo de Sistema de Ensino por 17 anos
- Graduado em Engenharia Aeronáutica pelo ITA
- MBA em Gestão Estratégica de Negócios - ESPM
- Harvard Graduate School of Education - Thinking and Learning in the Maker-Centered Classroom

## O Planck é fruto de um grande sonho



**Prof Marcelo Pelisson**  
Apaixonado por Alto Desempenho

- Diretor Administrativo e Financeiro
- Coordenador Pedagógico de PV por mais de 18 anos
- Autor de Coleções de Química para o Ensino Médio e Pré-vestibular
- Autor do Livro "Mecanismos de Reações Orgânicas"
- Google Educator
- Licenciado em Química pela UEL
- Mestre em Síntese Orgânica pela USP
- Phd em Síntese Orgânica pela University of Alberta - Canadá
- Com 37 anos de experiência, lecionou no Ensino Médio, Pré-vestibular, nível superior e Pós-Graduação

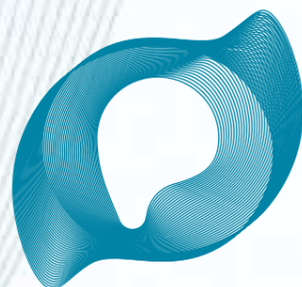


**Prof Umberto Malanga**  
Apaixonado por Matemática e Ensino

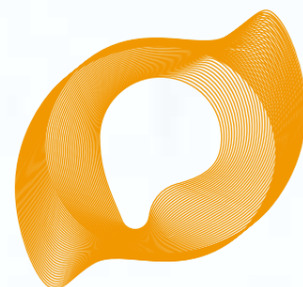
- Diretor de Ensino
- Graduado como Engenheiro Aeronáutico pelo ITA
- Professor de Matemática com 30 anos de experiência
- Reconhecimento Nacional em Exames de Alto Desempenho
- Google Educator
- Corresponsável por mais de 710 aprovações no ITA
- Autor de coleções de Matemática para o Pré-vestibular
- Autor de complementos didáticos de Matemática com Distribuição Nacional

Cofundadores, Diretores e Professores do Colégio Planck

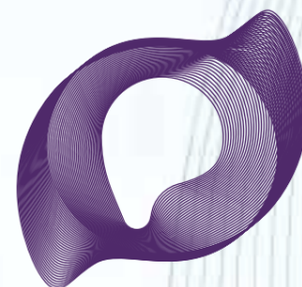
# Construindo hoje as bases de **SUCESSO** do futuro



**INTELECTO**  
SABER



**ENERGIA**  
SABER FAZER



**EMOÇÃO**  
SABER SER



A aprendizagem baseada em projetos é uma das formas mais eficazes de envolver os estudantes com o conteúdo de aprendizagem. É uma metodologia que traz para o estudante tarefas e desafios para resolver um problema, ou desenvolver um projeto que tenha ligação com o mundo real.

Os professores Planck estão sempre criando experiências inovadoras que envolvem nossos estudantes em projetos complexos do mundo adulto.

Nossos estudantes se envolvem com o mundo ao seu redor criando projetos que os ajudam a explorar os tópicos da área de conteúdo e a desenvolver habilidades para aplicar seus novos conhecimentos. Eles são envolvidos em um processo de pesquisa, elaboração de hipóteses, busca por recursos e aplicação prática da informação para chegar a uma solução ou produto final.

Essa abordagem adota o princípio da aprendizagem colaborativa e contribui para o desenvolvimento de competências cognitivas e socioemocionais, pilares fundamentais do Planck.

Estudantes e professores Planck desenvolvem juntos qualidades pessoais como integridade, confiança, empatia, curiosidade e reflexão.

**APRENDIZAGEM BASEADA**

**EM PROJETOS**



O BEM-ESTAR DE NOSSOS  
ESTUDANTES ESTÁ NO  
**CENTRO DO NOSSO PROJETO**

Em um ambiente de aprendizado vibrante, seguro, criativo e inspirador, os estudantes Planck aprendem a colaborar, comunicar e resolver problemas reais, descobrem e desenvolvem suas paixões, aprendem a fazer escolhas, têm a chance de encontrar sua voz e desenvolver um profundo conhecimento e compreensão que extrapola a sala de aula.

O Projeto Político Pedagógico do Planck está fundamentado no desenvolvimento de habilidades e competências de aprendizagem social e de inteligência emocional.



# ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS – 6º AO 9º ANO

A emoção da descoberta e a exploração ganham vida dentro da sala de aula. Todos os dias, nossos professores oferecem uma experiência educacional incomparável, baseada em:

- 1 - Currículo pautado no desenvolvimento da aprendizagem socioemocional**
- 2 - Aprendizagem colaborativa**
- 3 - Aprendizagem baseada em projetos**
- 4 - Respeito à equidade**



A CAMINHO DO  
**PROTAGONISMO**

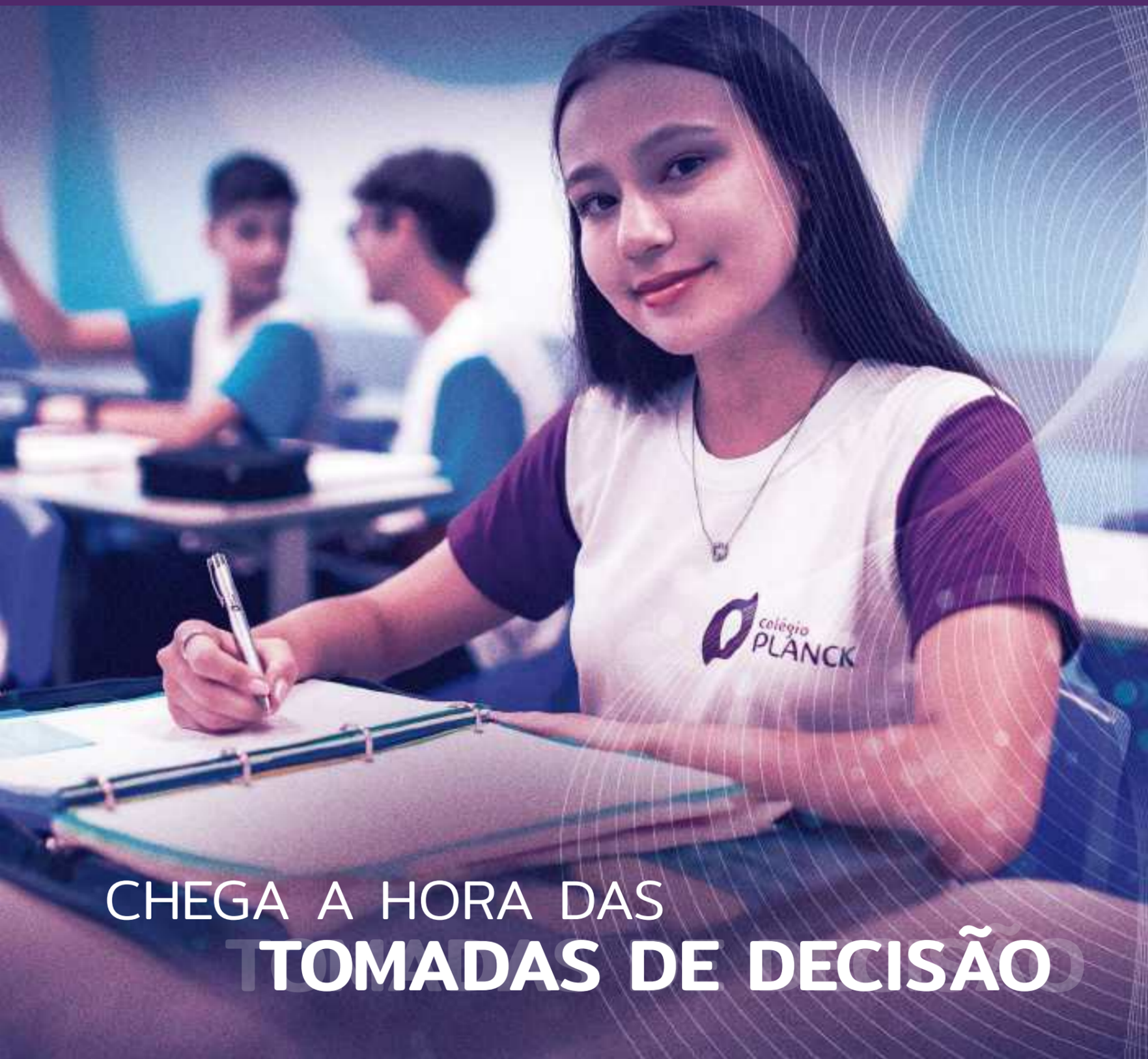
No Planck, os jovens das 1ª e 2ª séries do Ensino Médio continuam com o processo de autoconhecimento e autonomia, os objetivos pedagógicos continuam reforçando a aprendizagem do trabalhar melhor com os recursos tecnológicos que estão à sua disposição, gerenciar o tempo e atuar na própria comunidade.

A Educação promovida pelo Planck busca desenvolver a equiparidade de conhecimentos para os estudantes que não vêm conosco desde o Ensino Fundamental Anos Finais e que chegam ao Colégio com uma formação baseada em metodologias diferentes. Dessa forma, todos têm condições de seguir adiante com a metodologia aplicada pelo Planck e alcançar resultados de alto desempenho.

Ao longo do Ensino Médio, os estudantes vão recebendo conhecimentos e oportunidades de amadurecimento pessoal e acadêmico para formação de uma base que será útil para toda a vida.

A proposta é que todos estejam prontos para o momento em que precisarem ter mais clareza sobre as escolhas do futuro.





CHEGA A HORA DAS  
**TOMADAS DE DECISÃO**

Quando chega a 3ª Série do Ensino Médio, o estudante vai perceber uma grande mudança nas suas rotinas de estudo. O objetivo será totalmente novo, com grande foco no preparo para o vestibular.

É nessa hora que ele precisa tomar as primeiras decisões da vida adulta. Entre as suas escolhas, surgem questões como: qual universidade vai estudar, se vai ficar no país ou não, para qual cidade quer ir e como pretende iniciar uma nova fase em sua vida no ensino superior.

O exercício constante das habilidades socioemocionais no Ensino Médio também vai promover diferenciação na transformação desses estudantes para seus processos futuros.

Em formato revisional, o ritmo de estudo na 3ª série é mais intenso para preparar os estudantes para os processos seletivos das melhores universidades do país e do mundo.

Os estudantes ganham novos formatos de aula, novos materiais e novos compromissos.

Para que o preparo seja completo, os estudantes terão a oportunidade de realizar dezenas de simulados, o que é uma excelente oportunidade de sedimentar conhecimentos e avaliar a absorção das disciplinas, avaliar seu desempenho em relação a uma nota de corte histórica nos vestibulares que pretende prestar e ter tranquilidade para atingir seus objetivos.



## APROVAÇÕES E SIMULADOS

O foco no alto desempenho dos estudantes Planck tem demonstrado excelente êxito diante do alto índice de aprovação nas grandes universidades do país e do Exterior, como a USP, UNICAMP, UNESP, IME, ITA, AFA, UFRJ, UFSC, UNIFAL, INSPER, FGV, ESPM, PUC, Universidades de Bentley, Harvard, UConn, Jacobs, Toronto, Waterloo, Illinois Institute of Technology, entre diversas outras.

Nossos estudantes são direcionados a esses resultados com aulas estratégicas e diferenciadas, laboratórios, disciplinas eletivas, simulados, feiras internacionais de universidades e diversas experiências pedagógicas que visam a lapidação de seus potenciais.

Entre as plenas condições de ofertar o que é melhor ao estudante, o Colégio também garante uma Coordenação Pedagógica que busca resultados, mas também oferece olhar individualizado para todas as necessidades dos estudantes Planck.



Além disso, as turmas menores, estrategicamente pensadas, proporcionam verdadeiras condições para que o estudante seja ouvido, percebido e muito bem orientado.

Os simulados vão proporcionar uma análise da curva de aprendizado, treinamento de controle emocional e gerenciamento de tempo.

Eles ocorrem simultaneamente para as mais de 700 escolas que utilizam a Plataforma SAS.

Quando os estudantes recebem suas notas, terão simulações muito próximas da realidade, porque terão notas comparadas a mais de 30 mil estudantes do país.

Para tanto, recebem um relatório completo, no qual se destacam as oportunidades de melhoria e planos de estudos personalizados. Esse relatório vai apresentar os pontos que devem ser aprimorados, além do acompanhamento constante da Orientação Educacional, que vai trabalhar essas dificuldades dentro do plano de estudos do estudante.

**ENEM**

**UNIFEI**

**FAAP**

**UNESP**

**UNICAMP**

**FAMEMA**

**FGV**

**USP**

**UNITAU**

**FAMERP**

**AFA**

**INATEL**

**PUC**

**UNIVAP**

**UFSCAR**

**ANHEMBI MORUMBI**

**UERJ**

**UNIFESP**

**FUVEST**

**ALBERT EINSTEIN**

**INSPER**

**IME**

**INSTITUTO MAUÁ**

**ESPM**

**MACKENZIE**

**HUMANITAS**

**ITA**

**UNIFEI**

### SIMULADOS AO LONGO DO ANO

- **Simulados ENEM** (12 dias de provas)
  - 12 Simulados
  - Mais de 100 horas de provas
  - Mais de 1.800 questões
- **3 Simulados Fuvest** - 1ª e 2ª fases (6 dias de provas)
- **1 Simulados Unicamp** - 1ª fase (1 dia de prova)
- **1 Simulado Unesp** - 1ª fase (1 dia de prova)
- **1 Simulado FGV** - 1ª fase (1 dia de prova)

**87** Formandos  
91% Aprovados

**144** Aprovações  
64% em Particulares  
36% em Públicas



### APROVAÇÕES POR ÁREA



# ENEM 2022

MÉDIA GERAL  
**740 PONTOS OU MAIS**  
46% DOS ESTUDANTES

REDAÇÃO – MÉDIA GERAL  
**880 PONTOS**  
68% DOS ESTUDANTES  
18 estudantes atingiram  
900 ou mais pontos  
1 estudante obteve 980 pontos

### ESTUDANTES ENTRE OS 10 PRIMEIROS COLOCADOS



**Giselle San Martin Garrido**  
1º lugar na FAAP  
2º lugar na PUCCAMP  
10º lugar na PUC



**Douglas Henrique Ribeiro de A. Pereira**  
2º lugar na UNESP



**Maria Eduarda de Carvalho Mota**  
3º lugar na ESPM



**Thiago Rovari Ferreira**  
3º lugar na FACAMP



**Julia Guelfi Figueiredo**  
3º lugar na UNITAU



**Ana Clara Ivo Almeida**  
9º lugar na UNITAU



**Davi Takahashi Vieira**  
9º lugar na MACKENZIE

## UNIVERSIDADES INTERNACIONAIS

**5 APROVAÇÕES EM 5 INSTITUIÇÕES**



Toulouse Business School



EDHEC Business School



University of Nottingham



IE Business School



Barcelo Business School



# PROJETOS PEDAGÓGICOS PLANCK



**PLANCK**  
CONECTIVIDADE



PROJETO DE  
**HABILIDADES**  
SOCIOEMOCIONAIS



**RÁDIO**  
PLANCK



**CÁPSULA**  
DO TEMPO  
PLANCK



**DIRETÓRIO**  
ACADÊMICO  
**PLANCK**



PROJETO PLANCK DE  
**REDAÇÃO**  
SEMANAL



**CLUBE DE**  
LEITURA  
PLANCK



**PAIDA**  
PROJETO DE ACOMPANHAMENTO  
INDIVIDUAL DE DESEMPENHO ACADÊMICO



**ESTUDOS**  
DO **MEIO**



**PPAD**  
PROGRAMA PLANCK DE  
ATIVIDADE DIVERSIFICADA



LABORATÓRIO  
DE **SOLUÇÕES**  
DESIGN MAKER



**ALÇANDO VOO**  
PLANCK



CLUBE DE  
**DEBATES**



CURSO DE  
**NUTRIÇÃO**  
PLANCK



PROGRAMA PLANCK DE  
**MENTORIAS**



**ACADEMIA**  
SHERLOCK



CURSO DE  
**DIREITO**  
PLANCK

# PROJETOS PEDAGÓGICOS PLANCK



## PAIDA

PROJETO DE ACOMPANHAMENTO  
INDIVIDUAL DE DESEMPENHO ACADÊMICO

O Colégio Planck oferece uma estrutura de apoio aos estudantes, cuja proposta é garantir que todos tenham acesso equitativo à aprendizagem, bem como, oportunidades para desenvolver as habilidades e competências necessárias para a garantia do aprendizado e aprofundamento dos conteúdos.

O PAIDA é um projeto de acompanhamento pedagógico que contempla três modalidades de desenvolvimento:

- 1. Diagnóstico**
- 2. Orientação e Técnicas de Estudo;**
- 3. Apoio Pedagógico**

### Diagnóstico para os 6º anos

Ao matricular-se no Colégio Planck, o estudante é inserido em um ambiente de aprendizagem virtual que contempla cadernos de atividades e videoaulas dos componentes curriculares de: Língua Portuguesa, Matemática, Redação e Inglês. Mapeadas as lacunas no aprendizado do estudante, o Colégio Planck oferecerá estratégias de resgate e acompanhamento a serem detalhadas ao início de cada ano letivo.

### Orientação e Técnicas de Estudo

O PAIDA de Orientação e Técnicas de Estudo consiste em um projeto, ministrado pelo Núcleo de Orientação Educacional, dentro do cronograma de aulas de Habilidade Socioemocional e Projeto de Vida ao longo do ano letivo.

Aos estudantes serão apresentadas técnicas e ferramentas relacionadas a gestão de tempo, metas de aprendizagem, síntese semanal de estudos e elaboração do plano de estudo individual. Ao final, espera-se que os estudantes participantes, além de despertar o prazer em aprender, possam:

- Identificar os hábitos fundamentais para a criação de uma rotina de estudos com estratégias adequadas;
- Identificar os elementos essenciais para o ato de estudar;
- Compreender a diferença entre intensidade e qualidade de estudo;
- Apoderar-se da capacidade de organização para estudar;
- Compreender e aplicar técnicas de estudo na rotina diária;
- Consolidar hábitos e rotinas de estudo; e
- Apresentar uma postura protagonista em relação à própria aprendizagem.

### Apoio Pedagógico

No Colégio Planck temos também o PAIDA Apoio Pedagógico, que é mais uma possibilidade de suporte à aprendizagem nos conteúdos acadêmicos. Ele é oferecido no contraturno e ministrado por professores plantonistas, disponível para todos os estudantes, de acordo com o horário amplamente divulgado nos quadros de avisos e canais de comunicação.

Nestes encontros, os estudantes têm a possibilidade de esclarecer suas dúvidas, retomar os conteúdos, superar dificuldades de maneira individualizada ou em pequenos grupos, proporcionando melhor entendimento e fixação do conhecimento.

# PROJETOS PEDAGÓGICOS PLANCK



## PROJETO PLANCK DE REDAÇÃO SEMANAL

A produção textual (redação) é parte importante da formação dos estudantes, pois desenvolver a habilidade da escrita e da argumentação, auxilia qualquer estudante a interpretar melhor textos e enunciados. Por conta disso, o Colégio Planck prima pelo desenvolvimento de seus estudantes na escrita de textos nos mais diversos gêneros. Além disso, tem significativo peso nos vestibulares e no ENEM, compondo grande parte da nota.

## Ensino Fundamental e Ensino Médio

*“A prática de produção textual é parte fundamental na formação do estudante.”*

Comprometidos com o ensino/aprendizagem da língua, o projeto pedagógico do Colégio Planck contempla práticas semanais de produções textuais manuscritas.

Semanalmente é disponibilizado um tema que deve ser entregue em data conforme calendário escolar. A correção é realizada na Pontue, plataforma de correção virtual e inteligente, para que o estudante tenha a sua proposta corrigida em formato de vídeo com orientação dos principais pontos a serem trabalhados, sendo entregue em até 5 dias úteis após a postagem da sua produção.

Feedback imediato para melhoria contínua.

Isso sem falar nos plantões de dúvidas especiais de Redação ao longo das tardes, nos quais os estudantes têm mais uma oportunidade de tirar dúvidas.

# PROGRAMA DE ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

O Programa de Atividades Extracurriculares do Colégio Planck foi projetado para permitir que cada estudante descubra onde suas forças e paixões realmente se encontram, aprofundando o prazer e melhorando sua aptidão.

Oferecemos 36 eletivas aos nossos estudantes que podem ser feitas no período da tarde.

Não medimos esforços para desafiar, inspirar e motivar cada estudante a se tornar a melhor versão de si mesmo.

 <b>PLANCK INTERNACIONAL</b>	 <b>P30</b> PROGRAMA PLANCK DE PREPARAÇÃO OLÍMPICA	 <b>NÚCLEO PLANCK DE ESPORTES</b>
 <b>PGG PLANCK GLOBAL GUIDANCE</b>	 <b>PlanckONU</b> Nosso mundo. Nossa voz.	 <b>FÚTEBOL DE SALÃO</b>
 <b>PGG APPLICATION PROGRAM</b>	 <b>PGG SAT PROGRAM</b>	 <b>BASQUETE</b>
 <b>SUMMER GEORGETOWN UNIVERSITY</b>	 <b>PGG SUMMER PROGRAM</b>	 <b>TÊNIS DE MESA</b>
 <b>PLANCK ESPANHOL</b>	 <b>PLANCK FRANCÊS</b>	 <b>PEC</b>
 <b>Colégio Planck's TED Ed Club</b>		
 <b>MATEMÁTICA</b>	 <b>FÍSICA</b>	
 <b>QUÍMICA</b>	 <b>HUMANIDADES</b>	
 <b>BIOLOGIA</b>	 <b>ASTRONOMIA</b>	
 <b>PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA</b>		
 <b>GESTÃO FINANCEIRA PLANCK</b>	 <b>XADREZ</b>	

 <b>NÚCLEO PLANCK DE ARTES</b>	 <b>NÚCLEO PLANCK DE TECNOLOGIA</b>	 <b>PROJETOS PEDAGÓGICOS PLANCK</b>
 <b>DESENHO</b>	 <b>PINTURA</b>	 <b>ESCULTURA</b>
 <b>DANÇA</b>		
 <b>street DANCE</b>		
 <b>MÚSICA</b>		
 <b>BATERIA</b>	 <b>VIOLÃO</b>	
 <b>PIANO E TECLADO</b>	 <b>GUITARRA E CONTRABAIXO</b>	
 <b>TEATRO</b>		
 <b>STARTUP &amp; EMPREENDEDORISMO</b>		
 <b>AGÊNCIA JÚNIOR DE COMUNICAÇÃO &amp; MARKETING</b>		
 <b>ALUNO TUTOR</b> Google for Education		
 <b>CLUBE DE DEBATES</b>	 <b>PROJETO DE HABILIDADES SOCIOemocIONAIS</b>	 <b>ACADEMIA SHERLOCK</b>
 <b>LABORATÓRIO DE SOLUÇÕES DESIGN MAKER</b>	 <b>PROJETO PLANCK DE REDAÇÃO SEMANAL</b>	 <b>CLUBE DE LEITURA PLANCK</b>
 <b>ESTUDOS DO MEIO</b>	 <b>PPA</b> PROGRAMA PLANCK DE ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES	 <b>DIRETÓRIO ACADÊMICO PLANCK</b>
 <b>PLANCK CONECTIVIDADE</b>	 <b>PAIDA</b> PROGRAMA PLANCK DE ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES	 <b>CÁPSULA DO TEMPO PLANCK</b>
 <b>PROGRAMA PLANCK DE MENTORIAS</b>	 <b>RÁDIO PLANCK</b>	 <b>ALCANDO VOZ PLANCK</b>
 <b>CURSO DE DIREITO PLANCK</b>	 <b>CURSO DE NUTRIÇÃO PLANCK</b>	

# EVENTOS PLANCK





# P30

PROGRAMA PLANCK DE  
PREPARAÇÃO OLÍMPICA

## ATIVIDADES DO P30

Para o Colégio Planck, a participação dos estudantes em olimpíadas de conhecimento são potentes processos educacionais que fortalecem o seu vínculo com o estudo, podendo despertar empatia pelo conteúdo e gerar efeitos mais duradouros envolvendo autonomia intelectual e interesse do estudante pelo estudo da área, deixando de ser simplesmente a participação em competições que visam premiar os melhores.

 <b>MATEMÁTICA</b>	 <b>FÍSICA</b>	 <b>QUÍMICA</b>	 <b>HUMANIDADES</b>	 <b>BIOLOGIA</b>
 <b>ASTRONOMIA</b>	 <b>PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA</b>	 <b>XADREZ</b>	 <b>GESTÃO FINANCEIRA PLANCK</b>	

Nas provas de cada olimpíada, encontram-se vários desafios, alguns de solução simples, outros de solução complexa, alguns de raciocínio, outros de conhecimento. É um percurso desafiador que potencializa o autoconhecimento, o autocontrole, as diferentes habilidades e a busca pela auto superação.



# NÚCLEO PLANCK DE ESPORTES

## ATIVIDADES DO NPE



**FUTEBOL  
DE SALÃO**



**TÊNIS  
DE MESA**



**BASQUETE**



**VÔLEI**

Tem como principal objetivo desenvolver a capacidade de gerenciar a saúde pessoal por meio do desenvolvimento e manutenção de hábitos saudáveis, desenvolvimento de habilidades em uma variedade de esportes e diversão em vários tipos de atividades físicas.

As atividades ofertadas podem ser mistas (meninos e meninas) e/ou múltiplos anos letivos, dependendo das características da atividade, sempre respeitando as diferenças e as expectativas de aprendizagem.



## NÚCLEO PLANCK DE ARTES

### ATIVIDADES DO NPA



DESENHO



PINTURA



DANÇA



MÚSICA



BATERIA



VIOLÃO



PIANO



CONTRABAIXO



ESCULTURA



TEATRO



street  
DANCE



TECLADO



GUITARRA

Vista como uma linguagem potencial que promove reflexão, cultura e sensibilidade, o Colégio Planck por meio do Núcleo de Artes proporciona aos estudantes a oportunidade de desenvolver e cultivar seus talentos por meio de uma experiência inovadora e criativa.

As modalidades do Núcleo de Artes concentram-se no auto aperfeiçoamento, desenvolvendo habilidades sociais, cooperação, trabalho em equipe e liderança.



# NÚCLEO PLANCK DE TECNOLOGIA



**AGÊNCIA JÚNIOR**  
DE COMUNICAÇÃO & MARKETING

A Agência Jr., além de explorar os aspectos criativos da comunicação, tem também o objetivo de trazer a importância da interpretação de dados para que seja possível conquistar estrategicamente os objetivos das campanhas, assim como técnicas usadas para integrar as ideias da equipe em projetos memoráveis. Profissionais especialistas no mercado estão presentes mostrando, na prática, para os estudantes como executar as peças publicitárias na prática, em layouts para o Colégio Planck.

## ATIVIDADES DO NPT



**STARTUP &  
EMPREENDEDORISMO**

Para fomentar e desenvolver habilidades e competências para o desenvolvimento da cultura empreendedora por meio do desenvolvimento de startups. Nestas atividades os estudantes terão acesso a mais moderna bibliografia e metodologias como: Design Thinking, Canvas - Business Model Generation, Métricas SaaS, Planejamento Estratégico, etc.



**ALUNO  
TUTOR**  
Google for Education

Programa junto a Google Education Brasil para formar Alunos Tutores Google, que têm basicamente 3 papéis:

- Apoiar os demais colegas em tecnologias Google.
- Apoiar professores em novas e inovadoras práticas sob o olhar dos estudantes.
- Fomentar a formação de pais e responsáveis nas tecnologias e soluções Google.



# PlanckONU

Nosso mundo. Nossa voz.



O Planck ONU, permite que os estudantes aprendam a desenvolver o debate de ideias.

Dando voz a eles, o Planck ONU coloca os estudantes como diplomatas que representam países, empresas, ONGs e imprensa.

Assim, eles vão desenvolvendo a solução de novos problemas aprendendo a ter uma visão de futuro.

Esse olhar individualizado que o Planck oferece aos seus estudantes reflete-se no comportamento deles em todos os ambientes da sua vida cotidiana.



# PLANCK INTERNACIONAL



O foco destas atividades extracurriculares é o preparo do aluno para certificações internacionais de Inglês, Francês, e Espanhol, agrupando-os por níveis, além, de preparar os nossos estudantes para os processos seletivos internacionais com o programa Planck Global Guidance - PGG.

Se o seu sonho é estudar fora do país, o Planck Internacional indica o caminho e o passo a passo para você alcançar mais essa conquista!



## PGG PLANCK GLOBAL GUIDANCE

O estudante que sonha em estudar no exterior vai encontrar no PGG um programa completo de consultoria educacional para os processos seletivos em universidades do exterior.

O grande diferencial do PGG, além de possibilitar uma formação diferente e uma ampliação da visão de mundo do estudante, é que:

- O programa ocorre totalmente dentro do Colégio;
- É alinhado com o currículo e com o projeto pedagógico do Planck;
- Auxilia na criação e desenvolvimento de projetos para atender as demandas da aplicação;
- Reforça valores enfatizados no processo pedagógico do Colégio: autonomia, conhecimento, protagonismo e relevância.



PGG  
SAT PROGRAM



PGG  
APPLICATION  
PROGRAM

Com o PGG, os estudantes são orientados para Applications em universidades no mundo inteiro, participação no SAT (nos EUA, Canadá e Reino Unido), que equivale ao nosso ENEM, e programas de férias como o Summers.



PGG  
SUMMER  
PROGRAM



SUMMER  
GEORGETOWN  
UNIVERSITY

Para aqueles que querem um programa de imersão, temos também o Summer Program Georgetown University, além de dezenas de ofertas de Summers específicos ao redor do mundo!

Ambientes e salas **sem precedentes**  
na região que oferecem toda **estrutura**  
**para** o desenvolvimento dos **estudantes**



