

Você já ouviu falar do Cursinho Tetris???

O Curso Popular Pré-Universitário Tetris é uma **organização civil sem fins lucrativos e sem vínculos com partidos ou religiões**, com objetivo de **preparar alunos de baixa renda** provenientes de Escolas Públicas para o **ingresso em universidades**, preferencialmente públicas ou bolsas em faculdades particulares e **auxiliar a vida universitária** como um todo.

Contamos com

- ✓ Aulas teóricas e práticas nas áreas de conhecimento solicitadas pelo ENEM, FUVEST e demais vestibulares;
- ✓ Professores voluntários, capacitados, colaborativos e responsáveis;
- ✓ Coordenação presente, aberta, democrática e ativa;
- ✓ Visitas de campo;
- ✓ Simulados;
- ✓ Projetos interdisciplinares baseados em construção social, vivência e autonomia;
- ✓ Acompanhamento do desenvolvimento do estudante a partir do ingresso;
- ✓ Café da manhã/tarde.

Mas... Tetris não é aquele jogo?

Sim, é mesmo! Escolhemos o nome TETRIS em assembleia geral (agosto/13) pela seguinte analogia: **as peças são como o conhecimento**, chegam aos poucos, são as ferramentas que se recebe ao longo dos estudos. **Como irá alocar as peças é uma escolha!** As decisões são do estudante, baseados em sua cultura de aprendizagem.

Os estudos funcionam como um vídeo game: **você precisa passar pelas primeiras fases**, aprender as manhas de cada uma para conseguir **derrotar o chefe!!!**

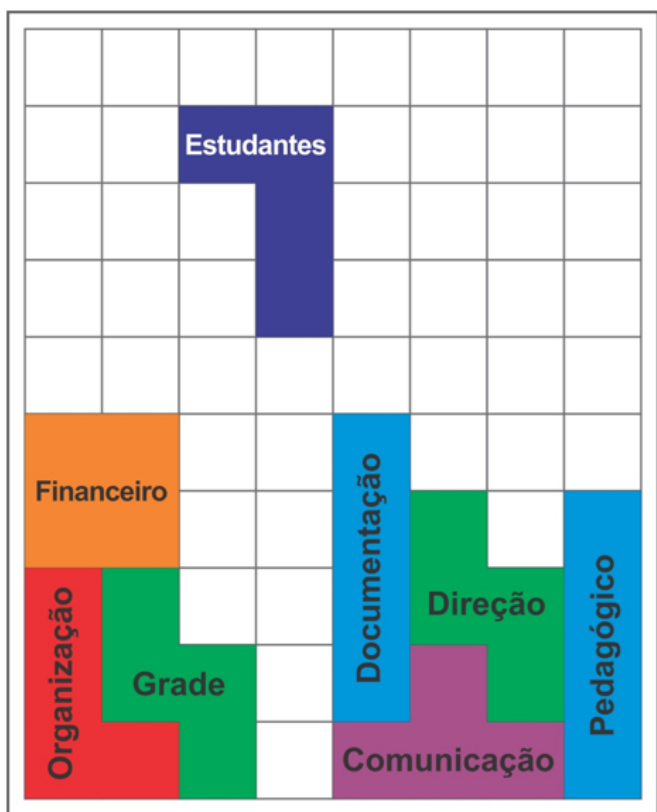
Lembrando sempre que **entrar na Universidade é fácil, o difícil é sair!!!**

E como funciona?

O Tetris é integralmente pautado em **voluntariado**, ou seja, todos participam das diversas etapas necessárias para a **manutenção do cursinho** de forma **integrada e colaborativa**. Os estudantes são convidados a **participar** assim que fazem a matrícula e conhecem o **Estatuto** e o **Regimento Interno** logo na primeira aula.

Para auxiliar a organização geral, adotamos o seguinte organograma:

- ✓ **Coordenação de Comunicação:** Site, e-mail e Facebook – Beatriz, Guilherme, Carolina Larissa.
- ✓ **Coordenação de Documentação:** Carteirinhas, fichas, atestados, listas – Nicholas, Mayara e Beatriz.
- ✓ **Coordenação de Grade:** Organização semanal das aulas – Caroline
- ✓ **Coordenação de Organização:** Café, salas, multimídia, frequência, aula de campo – Mateus, Cleiton, Jayme, Gustavo, Anderson e representantes
- ✓ **Coordenação Financeira:** Fluxo de caixa, entrada e saída de capital, orçamentos – Nicholas, Mateus e Guilherme.
- ✓ **Coordenação Pedagógica:** Orientações aos docentes e discentes, simulados, listas de exercícios, materiais – Humanas: Tiago, Natália e Paulo; Biológicas: Paloma, Dafner e Fernanda; Exatas: Autemar, Iara e Carlinhos
- ✓ **Direção:** Assuntos gerais internos e externos – Paulo e Caroline.
- ✓ **Estudantes:** Organização das salas, disseminação de informações, correção e elaboração de listas de exercícios, limpeza do espaço – Todos os estudantes



Mas como consegue manter?

A seguir apresentamos o CANVAS do CPU Tetris para elucidar os principais pontos



E quem são os docentes voluntários? São capacitados? A estrutura é adequada?

Nossos colaboradores recebem orientações da **Coordenação Pedagógica**, pois focamos no ENEM, FUVEST e principais vestibulares. O material de apoio é elaborado pelos docentes, conta com exercícios de provas anteriores, além de Datashow e **equipamento audiovisual** disponibilizado conforme a necessidade.

Os docentes são extremamente **comprometidos** com a causa, disponibilizam horas do seu final de semana para lecionar, além de prepararem **aulas dinâmicas, descontraídas e eficientes**, aplicarem listas de exercícios em aula, auxiliarem na montagem dos **simulados** com questões padrão vestibular ou retiradas de provas anteriores. Em 2018, foram 38 sábados.

Trazem **aulas práticas**, como extração de DNA envolvendo conceitos de biologia e química, elaboração de mapa conceitual, debates, observação de práticas laboratoriais de química, mostra de embriões e animais conservados, física óptica, inglês com música elaborada pelo prof Eron, entre outros.

A proximidade com estudante permite **tirar dúvidas** e fazer seus questionamentos seja em sala de aula ou em particular, pois os educadores disponibilizam seus contatos pessoais aos estudantes.

Além das disciplinas curriculares, o CPU Tetris conta com disciplinas especiais, como:

- ✓ **Atualidades** – aborda os principais acontecimentos locais e mundiais
- ✓ **Ciências Naturais** – correlaciona conceitos de forma transdisciplinar
- ✓ **Filosofia/Sociologia** – auxilia na compreensão da sociedade, da cultura, de fenômenos sociais e políticos e na construção de pensamento crítico.
- ✓ **Redação** – elaboração e correção de redação com temas e estrutura padrão ENEM/Fuvest
- ✓ **Metodologia Científica** – inserção em metodologia de trabalho científico, com procura de artigos, teses, dissertações, etc, formas de leitura, elaboração e padrão ABNT. **Os estudantes elaboram** artigos orientados pelos docentes, com os mais diversos temas propostos.

No quadro a seguir relacionamos os docentes de 2018

Disciplina	Frente	Prof	Formação
Biologia	Evolução, Embriologia e Zoologia	Eduardo	Doutor em Biologia Marinha (USP)
Biologia	Imunologia, parasitologia	Alex	Biomedicina - UNINOVE, Extensão ICB-USP e JHU (EUA)
Biologia	Anatomia	Fran	Graduada em Biologia - bolsista na Anhanguera, IC na USP e Pós na Santa Casa
Biologia	Genética e biologia molecular	Iran	Mestre em Biologia Molecular - USP
Biologia	Ecologia	Paloma	Graduada em Biologia na Unicsul - bolsista e ex-aluna
Biologia	Zoologia	Marina	Licenciatura em Biologia (UMC), Bacharel em Biologia (UFLAVRAS)
Biologia	Botânica	Namie lara	Graduada Biologia - UNICAMP e ex-aluna
Extras	Ciências Naturais		Gestão Ambiental – USP, Mestrado em Sustentabilidade (USP)
Extras	Metodologia	Anderson	Tecnologia em Segurança da Informação - bolsista na Uninove e ex-aluno
Extras	Metodologia	Bruna	Psicologia - UMC
Filosofia	Filosofia Política	Reginaldo	Licenciatura em Filosofia Faculdade Paulo VI / Licenciatura em Historia - Unisa/ Tecnologia em Processos Gerenciais - Unisa
Filosofia	Introdução à Filosofia e Ética	Giovani	Licenciatura em Filosofia
Física	Cinemática	César	Física - UNESP, Mestrado Física Teórica - ITA
Física	Dinâmica	Augusto	Engenharia da Produção Mecânica - Uninove, Pós-graduação Logística - IFSP
Física	Eletricidade	Cleide	Pós-doutorada em Física Nuclear e Professora no IFSP
Física	Óptica	César	Física - UNESP, Mestrado Física Teórica - ITA
Física	Termologia	Rogério G	Engenharia Mecânica - UMC (bolsista) e ex-aluno
Física	Magnetismo	Gustavo	Engenharia de controle e automação (UTFPR) Especialização em robótica
Geografia	Geral – Brasil	Rogério M	Graduado em Geografia - Unicastelo e prod da rede estadual
Geografia	Geral – Humana	Paulo	Graduado em Geografia e Marketing - Anhembi Morumbi e Pedagogia – UBC
História	Brasil – república	José	História - UNG
História	Brasil - colônia e império	Ana	História – USP
História	Geral - Moderna e Contemporânea	Bárbara	Direito - FIC
História	Geral - Antiga e Medieval	Bruno	Graduando em História - Faculdade Sumaré
História	Brasil	Natália	Graduada em História - ISE Faculdade Sumaré. Pedagogia – Unicid. Contadora de histórias - Senac e ONG Arte Despertar.
História	Geral	Fernão	Informática para gestão (FATEC) com extensão em inovação e criatividade e pós-graduando em metodologia do ensino de história
Línguas	Inglês	Eron	Graduado em Gestão Ambiental - USP / Vivência na Europa 2014/2015 e EUA 2017 / Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Cruzeiro do Sul / Engenharia da Computação - UNIVESP
Matemática	Álgebra	Gabriel	Graduando em Ciência da Computação - UFABC
Matemática	Geometria	Fernando	Licenciatura em Matemática
Português	Gramática	Carlos	Graduado em Letras - UniSant'Anna e prof do Etapa
Português	Literatura	Renato	Letras – UNINOVE
Português	Redação	Bruna	Psicologia - UMC
Química	Cotidiano e Atual	Autemar	Graduado em Química com especialização em cosméticos e pós em docência e em Física - UMC/Univ de Carapicuíba e UNIFRAN
Química	Físico-Química	Gabrielle	Técnico em Química (ETEC)
Química	Orgânica	Carlinhos	Técnico em Química (ETEC) e bolsista Direito (PUC) - ex aluno
Química	Química Geral	Gabrielle	Técnico em Química (ETEC)
Sociologia	Pensamento clássico	Rodrigo	Graduando em Ciências Sociais – Uninove
Sociologia	Pensamento político e social brasileiro, antropologia	Winner	Graduando em Ciências Sociais - bolsista Uninove; Extensão em Política e Cidadania (UNIFESP)

Vale ressaltar que a grande maioria já passou pelos processos de ingresso que propomos auxílio aos educandos, seja **ProUni**, **SiSu**, **FUVEST**, ou outros. Também auxiliamos os estudantes na apresentação das possibilidades dos cursos, mercado de trabalho e meio acadêmico, manutenção na graduação, bolsas e auxílios para estudantes.

E quem são os estudantes?

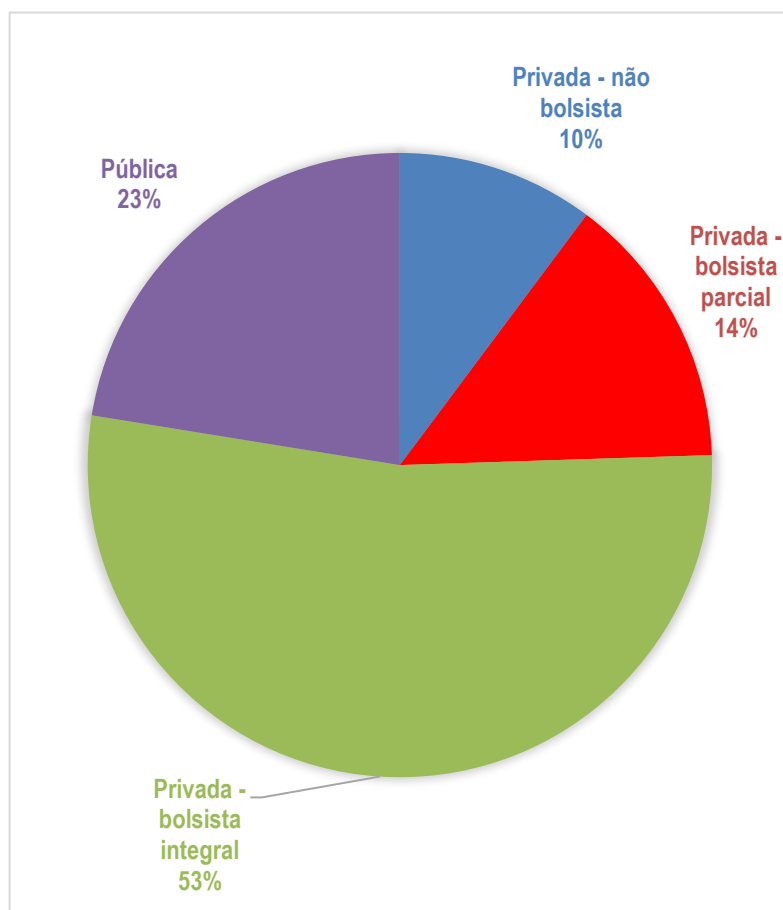
O CPU Tetris adota dois pré-requisitos para matrícula: ser estudante ou ter concluído o Ensino Médio em escola da **rede pública** de ensino e ter cursado pelo menos o primeiro ano do EM. Interessados fora desses critérios passam pela coordenação para avaliação caso a caso.

Os estudantes **participam integralmente** das atividades do CPU Tetris, auxiliando no café da manhã e da tarde, controlando a qualidade e quantidade de aulas, os conteúdos abordados, o controle de presença, entre outras funções que não atrapalhem suas horas de estudo. Em 2018, contamos com 14 representantes nomeados pelas salas, que também têm a função de disseminar as informações aos colegas.

Dispomos a seguir um quadro síntese dos últimos anos.

Estudantes	2014	2015	2016	2017	2018
Quantidade de inscritos	372	295	445	427	414
Quantidade de matriculados	203	168	186	175	181
% de bolsistas	9,4%	16,1%	22,6%	32%	9%
Quantidade de Salas	4	3	4	4	4

Mantemos controle de presença, acompanhamento do desenvolvimento dos estudantes e pesquisa de clima semestral. Na última pesquisa realizada, tivemos o seguinte resultado:



Abaixo estão alguns exemplos de ex-alunos que ingressaram nas principais universidades: Aline (Pós – Biologia), Adrielle Rodrigues (Serviço Social), Carolayne Dourado (Letras), Jayme Sakae (Ciência da Computação), Matheus Gois (História), Murilo Amâncio (Física), Matheus Chaves (Letras), Matheus Amâncio (Engenharia Elétrica), Francyllen Godoy (Fisioterapia/IC USP), Saara Paiva (Jornalismo), Fernanda Midori (Farmácia) Estela Botelho (Arquitetura), Élen Almeida (Pedagogia), Vitória Pantaleão (Educação Física), Natália Bosak (Engenharia Civil), Christian Ferreira (Administração), Marisa Moura (Administração), Bruna Santos (Administração), Dário Barreto (Arquitetura e Urbanismo), Rayssa de Jesus (Audiovisual), Danilo Vitoriano (Ciências Biológicas), Nathalia Oliveira (Ciências Contábeis), Carlos Santos (Direito), Erik Oliveira (Engenharia Civil), Sara Gomes (Engenharia de Alimentos), Maria Letícia Silva (Fisioterapia), Bruna Bispo (Gestão Comercial), Renata Prado (Nutrição), Jessie Nobre (Psicologia), Ana Caroline Confessor (Publicidade), Henrique Costa (Logística), Guilherme Frantin (Administração), Luana Konishi (Ciências Contábeis), Milena Kaori (Design Gráfico), Matheus Chaim (Engenharia Agrônômica), João Melo (Engenharia Civil), Giovanna Formis (Jornalismo),

Aline Oliviera (Jornalismo), Luana Stropa (Administração), Henrique Peixoto (Engenharia de Controle e Automação), Hugo de Camargo (Instalações Elétricas), Thiago Carneiro (Letras) Suelem Gonçalves (Secretariado Executivo) e muit@s outr@s.

A aula é sempre dentro da sala?

Na maioria dos casos, as aulas ocorrem em sala de aula com apoio de material didático e audiovisual, mas sempre que possível, @s docentes preparam algo diferente, como aula prática, aula de campo e visitas. Em **2018** recebemos as aulas abertas **“Quebrando paradigmas rumo ao sucesso pessoal e profissional”** com o **advogado Nelson Tanuma**, e **“Violência contra a mulher e a Lei Maria da Penha”** com o professor universitário Dário Reisinger, além da palestra **“Uma visão do vestibular e da universidade pelos universitários da periferia”** com o Grupo Semear, sendo toda comunidade

convidada. Participamos da Feira das Profissões da USP e da **II Jornada da Educação Popular**, em conjunto com diversos cursinhos populares.

Temos outros **projetos em andamento**, como a aula de campo interdisciplinar na cidade de Santos, visita ao Parque Sabina, e outras palestras e eventos.

E como mantém tudo isso funcionando?

No ato da matrícula, solicitamos uma contribuição anual de R\$200,00 por estudante, para que possamos manter o pleno funcionamento do CPU Tetris, utilizados para pagamento de transporte dos docentes, almoço dos colaboradores que ficam em período integral, compra de materiais de sala, limpeza e de escritório, café da manhã e da tarde para tod@s.

O capital é controlado pela Coordenação Financeira e está à disposição para consulta sempre que solicitado.

Como disposto no quadro dos estudantes, alguns estudantes precisam da gratuidade integral, sendo beneficiados como bolsistas. Observa-se um crescimento ao longo do tempo desta necessidade.

Quais são os contatos do CPU Tetris?

A Coordenação de Comunicação disponibiliza as seguintes formas de contato:

- **site** www.cputetris.com
- **e-mail** cputetris@gmail.com
- **Facebook**/CPUTetris
- **Telefone/WhatsApp** 972089818.

Estamos sempre à disposição para dirimir eventuais dúvidas!