

A Universidade de São Paulo

Criada em 1934, USP é uma **universidade pública**, mantida pelo Estado de São Paulo e ligada à Secretaria de Desenvolvimento Econômico. O talento e dedicação dos docentes, alunos e funcionários têm sido reconhecidos por diferentes **rankings mundiais**, criados para medir a qualidade das universidades a partir de diversos critérios, principalmente os relacionados à produtividade científica.

Esse desempenho, gerado ao longo de mais de oito décadas de uma intensa **busca pela excelência**, permite à USP integrar um seleto grupo de instituições de padrão mundial. Sua graduação é formada por 183 cursos, dedicados a todas as áreas do conhecimento, distribuídos em 42 unidades de ensino e pesquisa, com mais de 58 mil alunos. A pós-graduação é composta por 239 programas, com cerca de 30 mil matriculados. Atualmente, a USP é responsável por **mais de 20% da produção científica brasileira**.

Para desenvolver suas atividades, a USP conta com diversos campi, distribuídos pelas cidades de São Paulo, Bauru, Lorena, Piracicaba, Pirassununga, Ribeirão Preto, Santos, São Carlos, além de unidades de ensino, museus e centros de pesquisa situados fora desses espaços e em diferentes municípios.

Os campi da USP

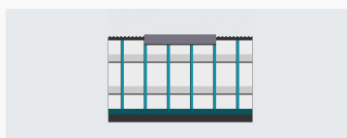
Clique nos nomes para ver as unidades de ensino e pesquisa



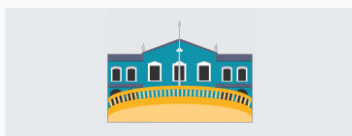
▸ **Campus de São Paulo**



▸ **Campus de Bauru**



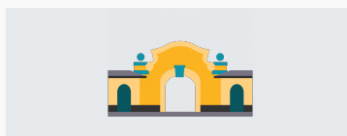
▸ **Campus de Lorena**



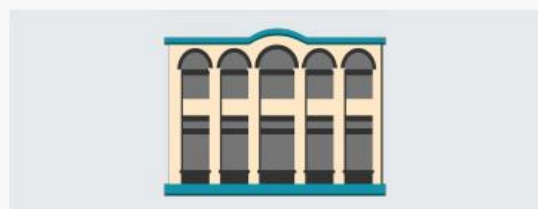
▸ **Campus de Ribeirão Preto**



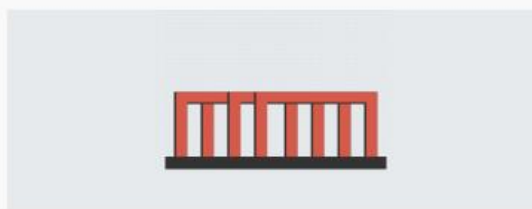
▸ **Campus de Piracicaba**



▸ **Campus de Pirassununga**



▸ **Campus de Santos**



▸ **Campus de São Carlos**

Formas de ingresso

Todos os cursos de graduação da USP são gratuitos. O ingresso é realizado das seguintes formas:



F U V E S T FUNDAÇÃO
UNIVERSITÁRIA
PARA O VESTIBULAR



sisu SISTEMA DE
SELEÇÃO UNIFICADA

Vestibular da Fuvest

Organizado pela [Fundação Universitária para o Vestibular \(Fuvest\)](#), a prova é realizada todo ano e é responsável por selecionar a maior parte dos alunos. As normas do concurso devem ser consultadas no Manual do Candidato, publicado anualmente no site da Fuvest.

Sistema de Seleção Unificada (Sisu)

O Sisu é o sistema do Ministério da Educação por meio do qual instituições públicas de ensino superior oferecem vagas a candidatos participantes do Enem. Mais informações sobre a seleção da USP por meio do Sisu podem ser consultadas na página da [Pró-Reitoria de Graduação da USP](#).

O vestibular da FUVEST 2021 não teve mudanças significativas devido à pandemia, apenas mudou as datas da realização do exame, mas manteve o tempo de duração e formato das provas. Por isso, o cálculo da nota final também não teve mudanças, saiba como funciona:

Cálculo da nota da primeira fase

A primeira fase é realizada em um único dia e a prova contém 90 questões de múltipla escolha com 5 horas de duração. As perguntas envolvem a base curricular do Ensino Médio: Biologia, Física, Geografia, História, Inglês, Matemática, Português e Química.

Uma boa nota nesta fase garante uma vaga na segunda fase do vestibular, assim como contribui para o cálculo da nota final. Cada questão vale um ponto e para chegar à nota da primeira fase, basta calcular a pontuação sobre 100, por meio da regra de três. Por exemplo, o candidato acertou 59 de 90 questões e o cálculo funciona assim: $59 \times (100/90) = 65,5556$.

Cálculo da nota da segunda fase

Na segunda fase, há duas provas com questões dissertativas sobre conhecimentos específicos e só realizam esta etapa aqueles que passaram da primeira fase.

Além disso, a primeira prova vale 100 pontos, sendo que são duas partes valendo 50 pontos cada. Portanto, a parte um contém 10 questões de português e a segunda é constituída pela redação.

A segunda prova é formada por 12 questões sobre duas a quatro disciplinas dependendo da carreira escolhida pelo candidato e cada uma varia de zero a cinco, totalizando apenas 60 pontos. Por isso, para a prova também valer 100, o resultado também passa por uma regra de três.

Por exemplo, um candidato obteve 40 dos 60 pontos, a nota será:
 $100 \times 40 / 60 = 66,66$.

Nota final

A nota final é média aritmética simples das notas das três provas:
 $NFC = (\text{nota da primeira fase} + \text{nota da primeira da segunda fase} + \text{nota da segunda prova da segunda fase}) / 3$.

Prova de habilidades específicas

As carreiras de Artes Visuais, Música e Artes Cênicas exigem uma prova de habilidades específicas, entretanto Artes Visuais em 2021 não ocorreu por conta da pandemia. Já os demais seguiram de forma não presencial.

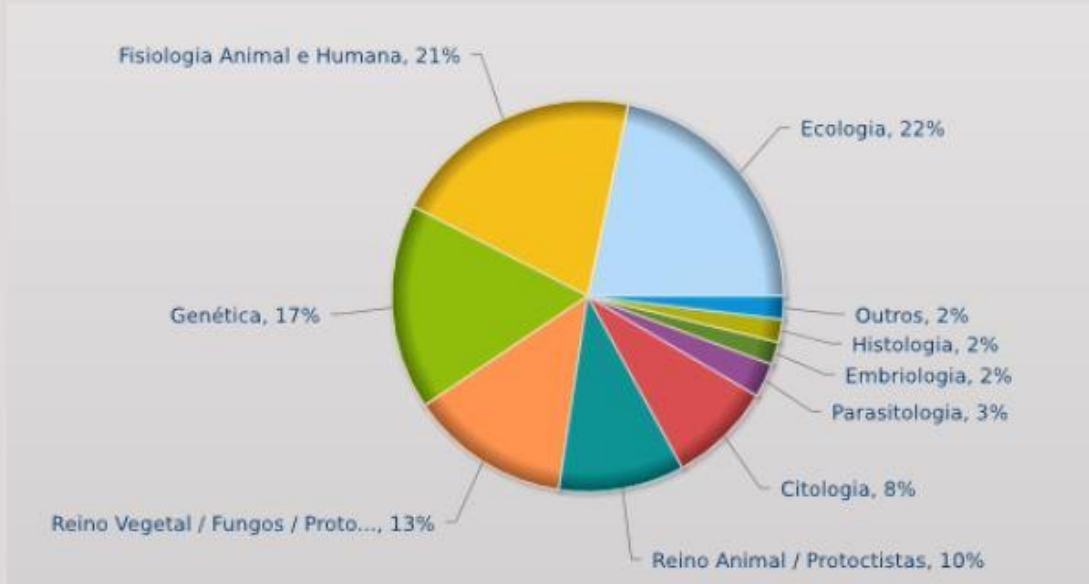
Além disso, essa prova faz parte da segunda fase e possui caráter eliminatório e classificatório, assim como também vale 100 pontos.

No cálculo da nota final, os candidatos que realizam a prova de habilidades específicas terão o cálculo desta forma:

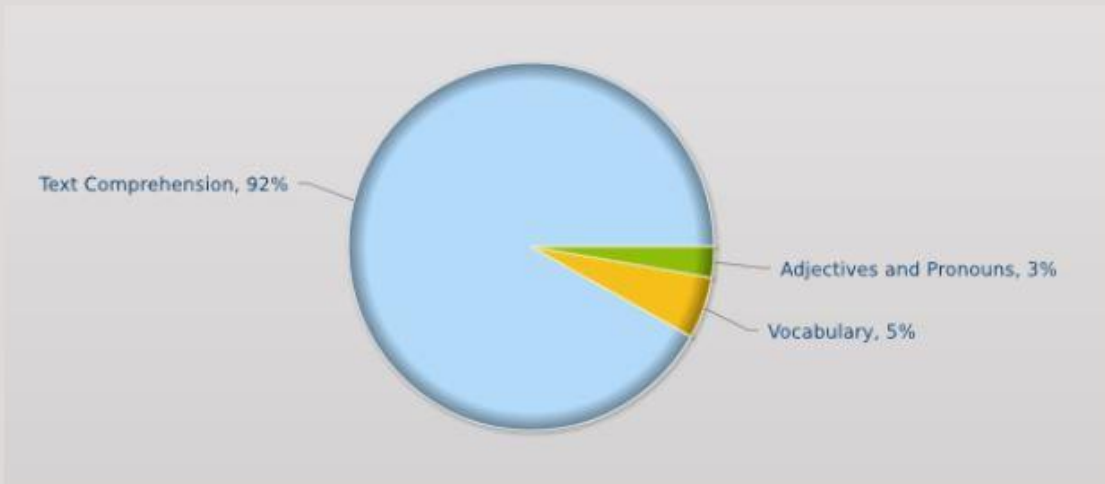
$NFC = (\text{primeira fase} + \text{nota da primeira prova da segunda fase} + \text{nota da segunda prova da segunda fase} + 2 \times \text{prova de habilidades específicas}) / 5$.

ESTATÍSTICAS

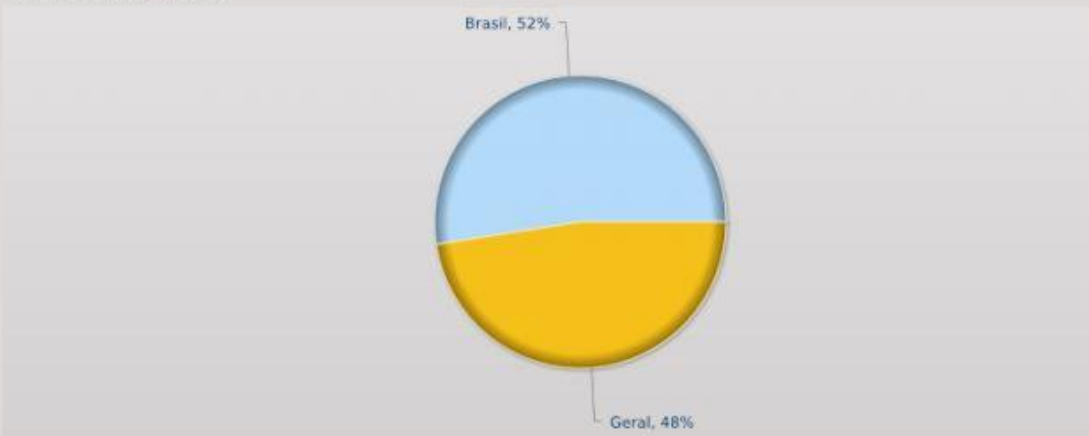
BIOLOGIA



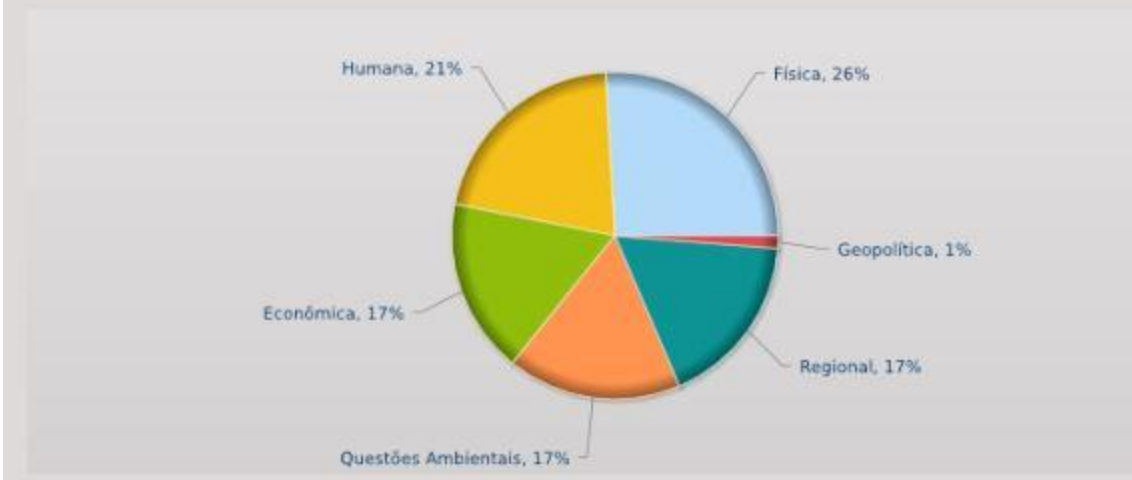
INGLÊS



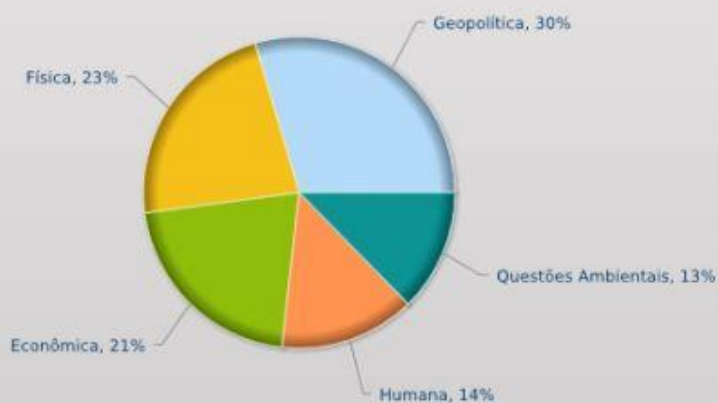
GEOGRAFIA



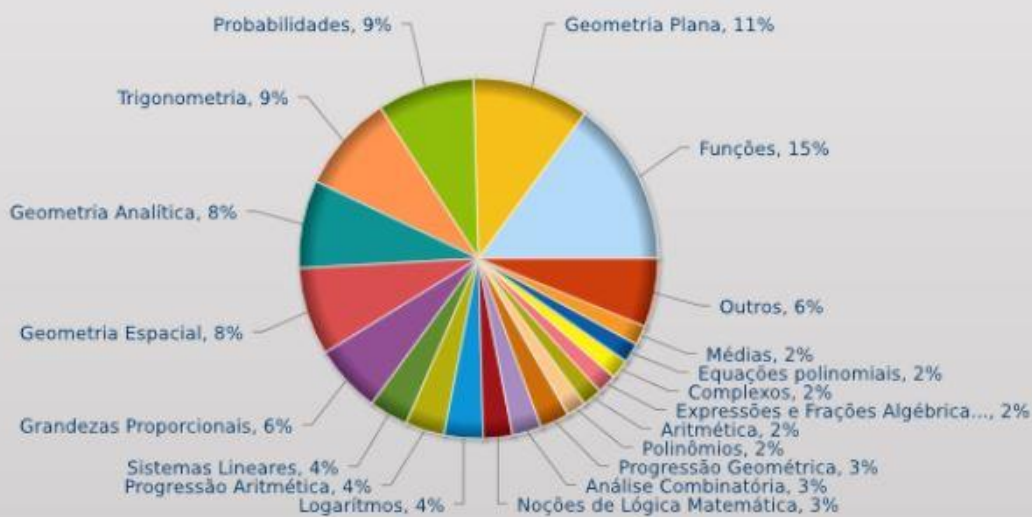
GEOGRAFIA DO BRASIL



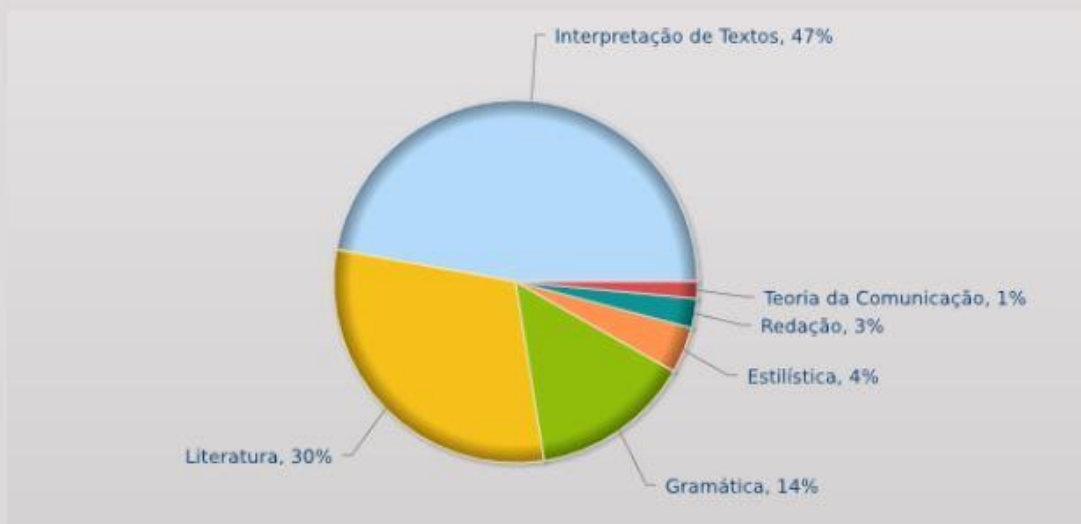
GEOGRAFIA GERAL



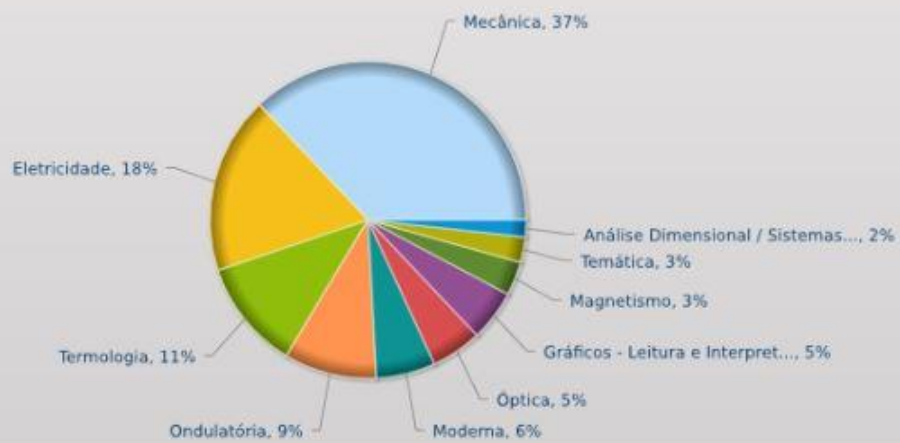
MATEMÁTICA



PORTUGUÊS

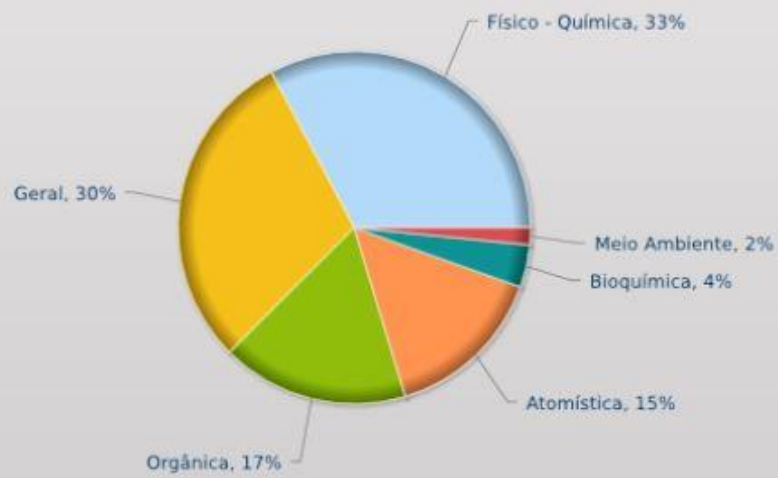


FÍSICA

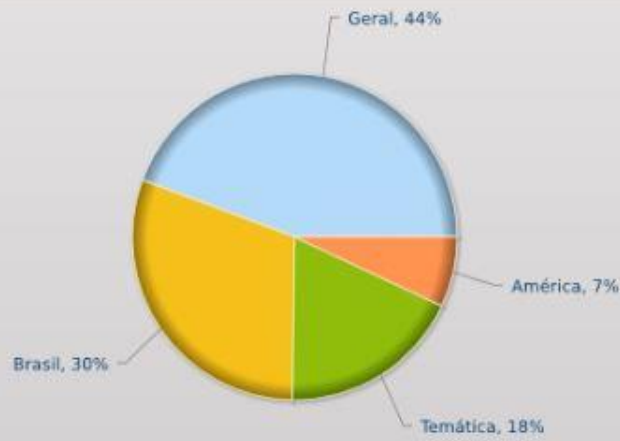




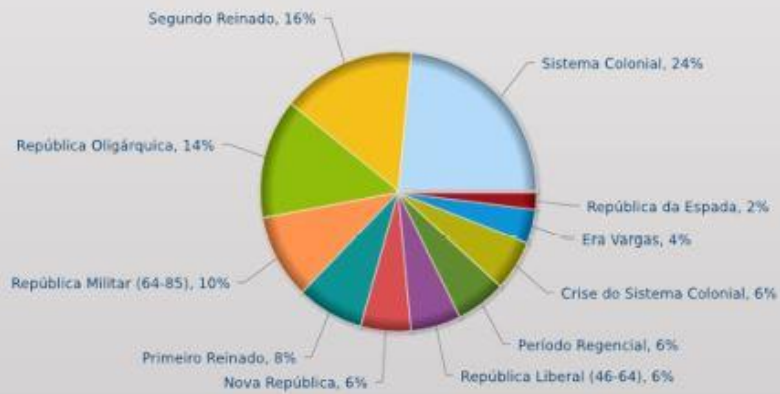
QUÍMICA

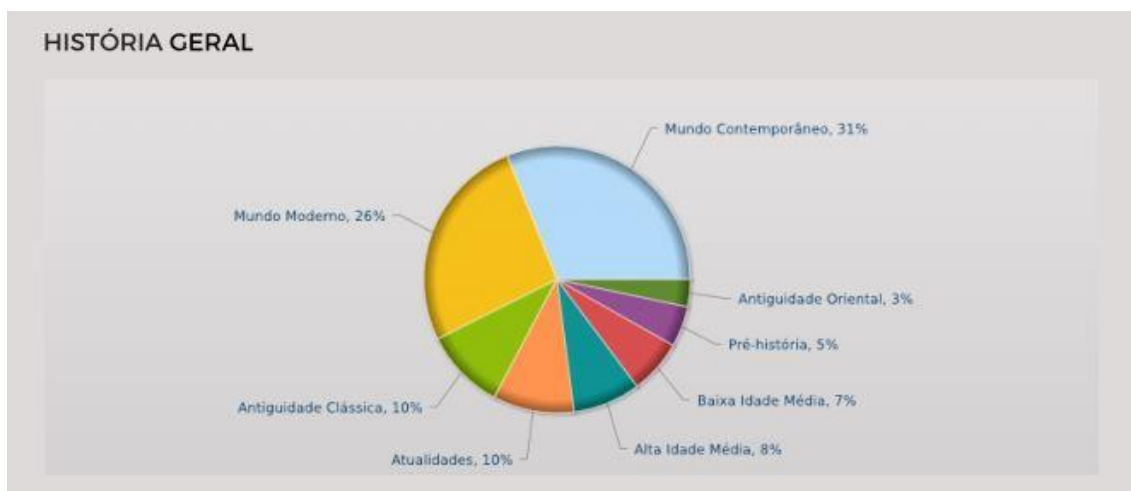


HISTÓRIA



HISTÓRIA DO BRASIL





NOSSA ESTRATÉGIA

Vamos focar nas prioridades e estudar profundamente os assuntos mais relevantes. Nossas listas serão específicas e construída para o seu perfil. Cada semana faremos uma avaliação da semana para ajustes do planejamento, pois é um planejamento dinâmico, evolui a cada semana!

Lembre-se sempre...

Estamos juntos na realização do meu sonho, que é ver o seu sonho ser realizado!

PROFKAYO
FÍSICA e MATEMÁTICA
PROFESSORKAYO.COM

ALLAS PARTICULARES (18) 98129-6313