

**USP:** Universidade de São Paulo

**Categoria:** pública

**Banca:** FUVEST

**Provas:**

- 1° fase : 90 questões de múltipla escolha (+/- 11 quim)

- 2° fase I : 10 questões discursivas + redação

- 2° fase II : específicas discursivas (6 quim)

Os candidatos que obtiverem menos de 30% do valor da prova da 1ª fase serão eliminados do Concurso Vestibular FUVEST 2021 e não poderão participar da 2ª fase. Para 90 questões, 30% correspondem a 27 acertos.

**Data:**

10/01/2021- 1° fase (5h)

21 e 22/02/2021- 2° fase (4h cada)

**Resultados:**

01/02/2021 (para 2° chamada)

19/03/2021 (resultado final)

**Ingresso:** SiSu, Vestibular e Olimpíadas

Lista de pontuação por cursos em vestibular 2020:

[https://www.fuvest.br/wp-content/uploads/fuvest\\_2020\\_nota\\_de\\_corte.pdf](https://www.fuvest.br/wp-content/uploads/fuvest_2020_nota_de_corte.pdf)

## Raio- x- USP

### 2020 (aberta)

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| - equilíbrio;        | - solubilidade;   |
| - Kps;               | - estequiometria; |
| - reações orgânicas; | - redox;          |
| - isomeria;          | - fórmulas.       |

### 2020 (fechada)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| - mudanças de estado; | - redox;                 |
| - solubilidade;       | - reações orgânicas;     |
| - polaridade;         | - separação de misturas; |
| - tabela periódica;   | - diagrama P x T;        |
| - cinética;           | - neutralização;         |
| - soluções;           | - pH.                    |
| - radioatividade;     |                          |

### 2019 (aberta)

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| - fórmulas;       | - termoquímica;      |
| - mol;            | - solubilidade;      |
| - estequiometria; | - massa atômica;     |
| - ligações;       | - reações orgânicas. |
| - nox;            |                      |

### 2019 (fechada)

- fórmulas;
- densidade;
- pilha;
- biomoléculas;
- cinética;
- gases;
- ácidos;

- solubilidade;
- polaridade;
- temperatura de ebulição;
- estequiometria;
- estados físicos;
- polímeros.

### 2018 (aberta)

- estequiometria;
- hidrólise;
- eletroquímica;
- dupla troca;

- titulação;
- nox;
- ozonólise;
- radioatividade.

### 2018 (fechada)

- funções orgânicas;
- separação de misturas;
- temperatura de ebulição;
- ácidos;
- titulação;
- estequiometria;
- estrutura do átomo;

- ligações;
- propriedades periódicas;
- termoquímica;
- eletroquímica;
- reações orgânicas (substituição);
- funções inorgânicas.