

**FCMSCSP:** Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo

**Categoria:** particular (R\$: 7461,00- ano 2020)

**Banca:** Vunesp

**Provas:**

- I : 80 questões de múltipla escolha (10 quim)
- II : 20 questões dissertativas (4 quim)
- III : redação

**Data:** 11 e 12/12/2020 - 14h às 18h

**Resultados:** 13/01/2021

**Vagas:** 180 (05 cota social)

Não foram encontradas as notas de corte oficiais, mas no site da faculdade se encontram as listas de chamadas (11°), sem as pontuações. (<https://fcmsantacasasp.edu.br/vestibular2020/>)

## Raio- x- FCMSCSP

### 2020 (aberta)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- geometria</li> <li>- reações orgânicas;</li> <li>- separação de misturas;</li> <li>- eletrólise;</li> <li>- estequiometria;</li> <li>- ligações;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- concentração de soluções;</li> <li>- polaridade.</li> </ul>
--	--

### 2020 (fechada)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura de ebulição;</li> <li>- estequiometria;</li> <li>- termoquímica;</li> <li>- forças intermoleculares;</li> <li>- cinética;</li> <li>- concentração;</li> <li>- eletrólise;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- combustão;</li> <li>- óptica;</li> <li>- nomenclatura orgânica;</li> <li>- redox;</li> <li>- funções orgânicas;</li> <li>- pH.</li> </ul>
---	--

### 2019 (aberta)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- forças intermoleculares;</li> <li>- reações orgânicas (eliminação);</li> <li>- equilíbrio;</li> <li>- pH;</li> <li>- radioatividade;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fórmulas químicas;</li> <li>- polaridade;</li> <li>- gases.</li> </ul>
--	---

### 2019 (fechada)

- densidade;
- geometria;
- pilha;
- concentração;
- cinética;

- nomenclatura orgânica;
- isomeria;
- funções orgânicas;
- hidrólise;
- termoquímica.

### 2018 (aberta)

- isomeria;
- hidrólise;
- estequiometria;

- termoquímica;
- combustão;
- pilha.

### 2018 (fechada)

- temperatura de ebulição;
- osmose;
- pH
- estequiometria;
- solubilidade;
- radioatividade;

- densidade;
- funções orgânicas;
- acidez e basicidade orgânica;
- concentração;
- biomoléculas (aminoácidos);
- reações orgânicas.