

PUC-SP: Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

Categoria: particular (\$7980,00- 2020)

Banca: Nucvest

Provas :

1° prova : 75 min (Redação, Língua Portuguesa, Literatura e Língua Inglesa)

2° prova : 105 min (Matemática, Física, Química, Biologia, História, Geografia e Atualidades)

Data: 6 de dezembro

Resultados: 16/12/2020

Vagas: 100

* 2020: 19,84 candidatos/vaga; 2019: 25,20 candidatos/vaga. (MEDICINA)

Raio- x- PUC-SP

2020 (verão)

- estrutura do átomo;
- semelhanças atômicas;
- gases;
- propriedades periódicas;
- termoquímica;
- funções orgânicas;

- fórmulas químicas;
- nox;
- eletrólise;
- propriedades coligativas;
- forças intermoleculares;
- estequiometria.

2019 (verão)

- solubilidade;
- ligações;
- biomoléculas;
- solubilidade de gases;
- estequiometria;

- isomeria;
- funções inorgânicas;
- equilíbrio;
- pH;
- classificação das cadeias carbônicas.

2019 (inverno)

- pilha;
- concentração;
- solubilidade;
- ligações;
- cinética;
- funções orgânicas;

- reações orgânicas;
- classificação das cadeias carbônicas;
- biomoléculas;
- propriedades periódicas;
- isomeria;
- polaridade.

2018 (verão)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- polímeros;- concentração;- cinética;- gases;- balanceamento redox;- forças intermoleculares; | <ul style="list-style-type: none">- funções inorgânicas;- funções orgânicas;- esterificação;- equilíbrio;- classificação das cadeias carbônicas. |
|---|--|

2018 (inverno)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- ligações;- substituição orgânica (reações);- termoquímica;- radioatividade;- geometria; | <ul style="list-style-type: none">- constante ácida (K_a);- isomeria;- gases;- dupla troca;- funções orgânicas. |
|---|--|