

**UNICENTRO:** Universidade Estadual do Centro - Oeste

**Categoria:** pública

## Raio- x- UNICENTRO

### 2020

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- colóide;</li><li>- funções inorgânicas;</li><li>- radioatividade;</li><li>- estrutura do átomo;</li><li>- semelhanças atômicas;</li><li>- mol;</li><li>- propriedades dos compostos orgânicos;</li><li>- ligações químicas;</li><li>- NOX;</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- biomoléculas;</li><li>- funções orgânicas;</li><li>- tabela periódica;</li><li>- nomenclatura orgânica;</li><li>- problemas ambientais;</li><li>- eletroquímica;</li><li>- redox;</li><li>- balanceamento redox.</li></ul> |
|--|--|

### 2019

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- cinética;</li><li>- entropia;</li><li>- termoquímica;</li><li>- modelos atômicos;</li><li>- teorias ácido-base;</li><li>- reações de substituição orgânica;</li><li>- equilíbrio iônico;</li><li>- biomoléculas;</li><li>- eletroquímica;</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- polímeros;</li><li>- classificação dos compostos orgânicos;</li><li>- funções orgânicas;</li><li>- alotropia;</li><li>- NOX;</li><li>- estrutura do átomo;</li><li>- radioatividade;</li><li>- isomeria;</li><li>- propriedades dos compostos orgânicos.</li></ul> |
|---|--|

### 2018

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- estequiometria;</li><li>- estrutura do átomo;</li><li>- semelhanças atômicas;</li><li>- tabela periódica;</li><li>- equilíbrio;</li><li>- radioatividade;</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- geometria molecular;</li><li>- funções orgânicas;</li><li>- isomeria;</li><li>- nomenclatura orgânica;</li><li>- reações orgânicas.</li><li>- química orgânica- introdução.</li></ul> |
|---|---|