

# Química



## Sobre nosso curso de Química:

Tire nota máxima em qualquer concurso, aprenda química hoje mesmo.

Carga horária: **55 hora(s)**

Categoria: **preparatório**

## Cronograma do curso

- 01- Introdução
- 02- Geometria molecular
- 03- Polaridade (lig. covalentes)
- 04- Polaridade parte 2
- 05- Lig. Covalente
- 06 - Lig. Iônica
- 07 - Ligações Intramoleculares
- 08 - Química Orgânica Introdução
- 09 - Orgânica Representações parte 1
- 10 - Orgânica Representação parte 2
- 11 - Estados da Matéria
- 12 - Ligação Intermoleculares
- 13 - Ligações Intermoleculares parte 2
- 14 - Ácidos e Bases parte 1
- 15 - Introdução parte 2
- 16 - Estrutura da Matéria
- 17 - Modelos Atômicos parte 1
- 18 - Modelos Atômicos parte 2
- 19 - Modelos Atômicos parte 3
- 20 - Estrutura Atômica
- 21 - Sistemas e Transformações parte 1
- 22- Sistemas e Transformações Exercícios
- 23 - Sistemas e Transformações parte 2
- 24 - Sistemas e Transformações parte 3
- 25- Separação de Misturas Homogêneas
- 26 - Separação Misturas Heterogêneas
- 27 - Tratamento de água
- 28 - Exercícios Separação de Misturas
- 29 - Semelhança Atômica
- 30 - Poluição Ambiental parte 1
- 31 - Poluição Atmosférica parte 2
- 32 - Configuração Eletrônica - parte 1
- 33 - Configuração Eletrônica parte 2
- 34 - Tabela Periódica parte 1
- 35 - Tabela Periódica parte 2
- 36 - Tabela Periódica parte 3
- 37 - Propriedades Periódicas parte 1
- 38 - Propriedades Periódicas parte 2
- 39 - Óxidos parte 1
- 40- Óxidos parte 2
- 41 - Ligações Metálicas
- 42 - Ligações Exercícios
- 43 - Sais parte 1
- 44 - Ácidos parte 1
- 45 - Ácidos parte 2
- 46 - Bases parte 1
- 47 - Bases parte 2

- 48 - Sais parte 2
- 49 - Unidade de Massa Atômica
- 50 - Massa Molar
- 51 - Cálculos Estequiométricos
- 52 - Reações Inorgânicas parte 1
- 53 - Reações Inorgânicas parte 2
- 54 - Reações Inorgânicas parte 3
- 55 - Reações Inorgânicas parte 4
- 56 - Média Ponderada dos Isótopos

### Nossas Vantagens:

- Certificado Reconhecido e válido em todo Brasil.
- Suporte online de Segunda/Sábado das 8 até as 18 horas.
- Aulas de qualidade com aprendizado garantido.
- Estude no seu ritmo e revise quantas vezes quiser
- Aulas 100% on-line (você faz seu curso online em qualquer horário e em qualquer lugar).
- Relatório de aproveitamento: Você tem acesso ao relatório de aproveitamento dos cursos contratados e pode acompanhar o seu rendimento direto no painel de controle.
- O processo de certificação do curso é simples, dinâmico e com número de registro. O certificado pode ser consultado on-line, através do site [www.vejameucertificado.com.br](http://www.vejameucertificado.com.br).
- Acesso ao curso: Você tem um prazo de acesso flexível contratado a partir da ativação da chave.
- Carga horária dos cursos: Os cursos possuem uma carga horária estimada que permite o aluno assistir os vídeos e materiais complementares, fazer os exercícios e demais atividades com tranquilidade. Todavia, em detrimento de eventual conhecimento prévio do assunto, o aluno poderá concluir em tempo inferior, normalmente em até 1/3 da carga horária

prevista, mesmo assim, em seu certificado será registrado a carga horária prevista de cada curso.