

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

| IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA | |
|--|------------------------|
| Nome da Disciplina | Química Fundamental |
| Código / Período de oferta | S1QUI100 / 1º semestre |
| Período letivo | 1o Semestre / 2022 |
| Créditos (*) | 04 créditos |
| Carga horária total (*) | 60 horas |
| Modalidade | Teórica |
| Classificação do Conteúdo pelas DCN | Básica |

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Campus | Nova Suíça |
| Departamento/Coordenação | Departamento de Química |
| Professor(a) | Raquel Vieira Mambrini |

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

Técnicas Utilizadas:

Aula expositiva em quadro.

Aula com uso de projetor multimídia.

Trabalho prático individual.

Trabalho prático em equipe.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

| Atividades Avaliativas | Valor |
|-----------------------------|-------|
| 3 Provas escritas (30 cada) | 90 |
| Exercícios - Listas | 10 |
| Total | 100 |

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

| Dia/Mês | Aula | Conteúdo das Aulas | Dia/Mês | Aula | Conteúdo das Aulas |
|---------|------|--|---------|------|----------------------------------|
| 24/mar | 1 | Semana de Acolhimento | 11/jul | 28 | Teoria ácido e base – EXERCÍCIOS |
| 28/mar | 2 | Introdução à disciplina | 14/jul | 29 | 3ª AVALIAÇÃO |
| 31/mar | 3 | Matéria | 18/jul | 30 | 2ª CHAMADA |
| 04/abr | 4 | Estrutura Atômica | 21/jul | - | EXAME FINAL |
| 07/abr | 5 | Estrutura Atômica | | | |
| 11/abr | 6 | Estrutura Atômica | | | |
| 14/abr | - | FERIADO | | | |
| 18/abr | 7 | Estrutura Atômica | | | |
| 21/abr | - | FERIADO | | | |
| 25/abr | 8 | Estrutura Atômica – Aula de EXERCÍCIOS | | | |
| 28/abr | 9 | 1ª Avaliação | | | |
| 02/mai | 10 | Periodicidade Química | | | |
| 05/mai | 11 | Periodicidade Química | | | |
| 12/mai | 12 | Periodicidade Química | | | |
| 16/mai | 13 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 19/mai | 14 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 23/mai | 15 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 26/mai | 16 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 30/mai | 17 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 02/jun | 18 | Ligação Química e Estrutura Molecular | | | |
| 06/jun | 19 | Aula de EXERCÍCIOS | | | |
| 09/jun | 20 | 2ª Avaliação | | | |
| 13/jun | 21 | Estequiometria | | | |
| 16/jun | - | FERIADO | | | |
| 20/jun | 22 | Estequiometria | | | |
| 23/jun | 23 | Estequiometria | | | |
| 27/jun | 24 | Soluções | | | |
| 30/jun | 25 | Soluções | | | |
| 04/jul | 26 | Soluções | | | |
| 07/jul | 27 | Teoria ácido e base | | | |

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Aulas gravadas no YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLZuGgdbPxIHm9mIPQAQIXwvpXph3gm8NM>

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

Por e-mail: raquelmambrini@cefetmg.br – Atendimento:: Horário semanal: segunda-feira, 13 – 15 h

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).



Emitido em 21/03/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 214/2022 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/03/2022 11:52)

MARCIO SILVA BASILIO

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

(Assinado digitalmente em 21/03/2022 14:51)

RAQUEL VIEIRA MAMBRINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: 1822097

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **214**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **21/03/2022** e o código de verificação: **3b45a7c587**