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 / 1° 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

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

11/jul

Dia/Mês Aula Conteúdo das Aulas

Teoria ácido e base - EXERCÍCIOS

28/mar 2 Introdução à disciplina 14/jul 3ª AVALIAÇÃO 2ª CHAMADA 18/jul 30 31/mar 3 Matéria 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

16/jun - FERIADO 20/jun 22 Estequiometria 23/jun 23 Estequiometria 27/jun 24 Soluções

06/jun 19 Aula de EXERCÍCIOS

30/mai 17 Ligação Química e Estrutura Molecular 02/jun 18 Ligação Química e Estrutura Molecular

Dia/Mês Aula Conteúdo das Aulas

24/mar 1 Semana de Acolhimento

30/jun 25 Soluções 04/jul 26 Soluções

09/jun 20 2ª Avaliação 13/jun 21 Estequiometria

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).

FOLHA DE ASSINATURAS

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