

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

AR1/24 (Avaliação Recuperação / 2024)

QUÍMICA – 2º ANO DO ENSINO MÉDIO - CAUNI

Duração: 120 minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático e apontamentos de sala referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, videoaulas, listas de exercícios, TDOMs, aulas práticas etc.).

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha e régua.

Não será permitido

Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.

Fontes de Consulta para Estudo

- Livro didático. - Anotações das aulas. - TDOMs	- Notas de aula. - Slides. - Listas de exercícios.
--	--

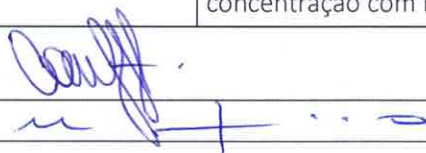
ÁREA: QUÍMICA

Disciplina	SD (nº e título, conforme PED BC)	Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)
QUÍMICA FGB	Sequência Didática Nº 1 – Soluções	1) Conceito; 2) Classificação; 3) Solubilidade e curva de solubilidade; 4) Expressões de concentração; 5) Diluição; 6) Mistura de soluções sem reação química; 7) Mistura de soluções com reação química.
	Sequência Didática Nº 2 – Propriedades Coligativas	1) Pressão Máxima de Vapor; 2) Tonoscopia; 3) Ebulioscopia; 4) Crioscopia; 5) Osmoscopia.
QUÍMICA CAUNI	Ciência do dia a dia <i>Dopping</i>	Conceito de doping; Os grupos de substâncias não permitidas pela Agência Mundial de Dopping (estimulantes, narcóticos, diuréticos e esteroides); Os testes antidoping, As principais unidades de concentração A relação das unidades de concentração com resultados de teste antidoping.

Professor(es):

Camila Santos Suniga Tozatti

Aloízio de Oliveira Soares



FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA
AR1/24 (Avaliação Recuperação / 2024) QUÍMICA – 2º ANO DO ENSINO MÉDIO - CAMIL
Duração: 120 minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático e apontamentos de sala referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no EB Virtual (slides, videoaulas, listas de exercícios, TDOMs, aulas práticas etc.).

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha e régua.
--

Não será permitido

Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.
--

Fontes de Consulta para Estudo

<ul style="list-style-type: none"> - Livro didático. - Anotações das aulas. - TDOMs 	<ul style="list-style-type: none"> - Notas de aula. - Slides. - Listas de exercícios.
--	--

ÁREA: QUÍMICA

<i>Disciplina</i>	<i>SD (nº e título, conforme PED BC)</i>	<i>Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)</i>
QUÍMICA FGB	Sequência Didática Nº 1 – Soluções	1) Conceito; 2) Classificação; 3) Solubilidade e curva de solubilidade; 4) Expressões de concentração; 5) Diluição; 6) Mistura de soluções sem reação química; 7) Mistura de soluções com reação química.
	Sequência Didática Nº 2 – Propriedades Coligativas	1) Pressão Máxima de Vapor; 2) Tonoscopia; 3) Ebulioscopia; 4) Crioscopia; 5) Osmoscopia.
QUÍMICA CAMIL	Funções inorgânicas Ácidos, bases, sais e óxidos	Fórmulas químicas, Nomenclaturas, reações de ionização / dissociação, Grau de ionização / dissociação, Reações de neutralização.

Professor(es) - Ass. / Nome por extenso:

Camila Santos Suniga Tozatti _____

Aloízio de Oliveira Soares _____