

**ANEXO I -  
PLANO DE ATIVIDADES**

<i>PLANO DE DISCIPLINA- ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS</i>			
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b> <b>INTRODUÇÃO À QUÍMICA</b>	<b>CÓDIGO</b> VQI00001	CHT: 60 PRÁTICA:	TEÓRICA: 60 ESTÁGIO:
<b>DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS - VOLTA REDONDA</b>			
CURSO(S) PARA O(S) QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA: LICENCIATURA EM QUÍMICA / BACHARELADO EM QUÍMICA / FÍSICA COMPUTACIONAL			
<b>ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS</b>			
<b>1ª SEMANA</b>	Apresentação da Disciplina. FILME “Química – Documentário”, para criação de Fórum de debates (atividades assíncrona 110min). Introdução à teoria atômica - 50 minutos de aula síncrona. Serão enviados materiais para que os alunos possam estudar, antes da próxima aula. Avaliação continuada		
	Teoria atômica - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
<b>2ª SEMANA</b>	Tabela Periódica - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
	Tabela Periódica - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
<b>3ª SEMANA</b>	Reações Química e Estequiometria - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
	Reações Química e Estequiometria - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
<b>4ª SEMANA</b>	Reações Química e Estequiometria - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
	Reações Química e Estequiometria - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
<b>5ª SEMANA</b>	Ligações Químicas - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
	Ligações Químicas - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
<b>6ª SEMANA</b>	Gases - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada		
	Gases - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada.		
<b>7ª SEMANA</b>	Soluções - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110)/Avaliação continua-da.		
	Soluções - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110)/Avaliação continua-		

	da
<b>8ª SEMANA</b>	Cinética - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada Cinética - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada
<b>9ª SEMANA</b>	Cinética - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada Cinética/Equilíbrio Químico - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada
<b>10ª SEMANA</b>	Equilíbrio Químico- Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada Equilíbrio Químico/Eletroquímica - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada
<b>11ª SEMANA</b>	Eletroquímica - Atividade síncrona (40 min)/ atividade assíncrona(110)/Avaliação continuada Funções Orgânica e Nomenclatura - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada
<b>12ª SEMANA</b>	Funções Orgânica e Nomenclatura - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada Funções Orgânica e Nomenclatura - Atividade síncrona (40 min) / atividade assíncrona (110) / Avaliação continuada
<b>13ª SEMANA</b>	<b>VR</b> <b>VS</b>
<b>AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX. GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD-MOODLE)</b>	
PREDOMINANTEMENTE GOOGLE CLASSROOM	
<b>FERRAMENTAS DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO (EX. E-MAIL, SITES, REDES SOCIAIS, ENTRE OUTRAS)</b>	
SERÃO UTILIZADOS AVAS, ATRAVÉS DA PLATAFORMA GOOGLE CLASSROOM, NA QUAL POSSIBILITA A UTILIZAÇÃO DO GOOGLE MEET PARA OS ENCONTROS SÍNCRONOS, FÓRUNS PARA DEBATES, ORGANIZAÇÃO DOS CONTEÚDOS A SEREM DISPONIBILIZADOS PARA AS ATIVIDADES ASSÍNCRONAS DOS ALUNOS E O GOOGLE FORMULÁRIO PARA RESOLUÇÃO DE LISTAS DE EXERCÍCIOS E AVALIAÇÕES.	
NAS ATIVIDADES ASSÍNCRONAS SERÃO DISPONIBILIZADOS VÍDEOS, DOCUMENTÁRIOS, VÍDEO-AULAS, ARTIGOS E DEMAIS MATERIAIS QUE SE FIZEREM NECESSÁRIOS.	
ALÉM DO GOOGLE CLASSROOM SERÃO UTILIZADOS TAMBÉM E-MAILS.	
<b>AVALIAÇÃO FORMATIVA (EX. PORTFÓLIO, FÓRUNS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS)</b>	
AS AVALIAÇÕES OCORRERÃO ATRAVÉS DOS FÓRUNS DE DISCUSSÃO, CONFECÇÃO DAS LISTAS DE EXERCÍCIOS, TESTES APLICADOS EM AULAS E PROVAS A SEREM APLICADOS ATRAVÉS DO GOOGLE FORMULÁRIO, SERÃO REALIZADAS	

[Instrução de Serviço PROGRAD nº 10/2020, de 28 de julho de 2020](#)

DIVERSAS AVALIAÇÕES, ALÉM DAS AVALIAÇÕES DE SEGUNDA CHAMADA E A VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR.

**ESTRATÉGIAS UTILIZADAS PARA ATENDER ESTUDANTES QUE NÃO TÊM ACESSO DIGITAL ADEQUADO OU APRESENTAM ALGUMA NECESSIDADE ESPECIAL**

NO CASO DO ALUNO NÃO POSSUIR ACESSO DIGITAL, A COORDENAÇÃO SERÁ INFORMADA PARA QUE JUNTO A PROGRAD SEJA VERIFICADO POSSIBILIDADES PARA O ACESSO DIGITAL A ESTE ALUNO.

ESTRATÉGIAS PARA INCLUSÃO DESTE ALUNO SERÃO REALIZADAS SEGUINDO ORIENTAÇÃO DA DIVISÃO DE ACESSIBILIDADE E DO SAA

**REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS ONLINE**

ARTIGOS CIENTÍFICOS, LIVROS DISPONIBILIZADOS PELO CECIERJ , LIVROS DISPONÍVEIS NO SITE LIBRETEXTS.

  
ALESSANDRA RODRIGUES RUFINO

  
LEANDRO MARANGHETTI LOURENÇO

DATA 02 / 09 / 2020

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPARTAMENTO/ COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_