

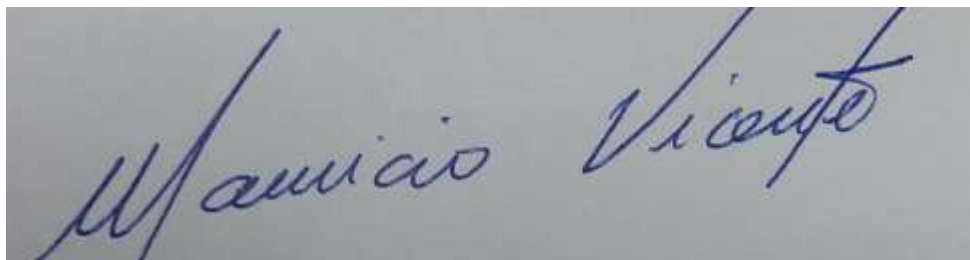
PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 33686 - LIC.0022 - Química Inorgânica I CURSO: Licenciatura em Química COMPONENTE CURRICULAR: Química Inorgânica I PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Mauricio Vicente								PERÍODO: 1º Período de 2020		
								CARGA HORÁRIA (%): 77 aulas		
TÓPICO	UNID	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (H/A)
1	1	1	Orbitais Moleculares	Fazer a combinação linear dos orbitais atômicos para obter os orbitais moleculares e construir diagramas de energia para moléculas homonuclear e heteronuclear;	Google Meet Videoaula / Slides Texto base em PDF	Avaliação participativa	13 a 17/10/2020	100		13
2		2	Introdução aos Metais de Transição	Identificar as propriedades dos metais de transição, formação de complexos e determinação dos estados de oxidação.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula/Slides	Formulário na plataforma Google	19 a 24/10/2020		100	15
3		3	Química de Coordenação	Analisar o conceito de Química de Coordenação, sua evolução e as aplicações nos diversos ramos tecnológicos;	Texto base em PDF Google Meet Videoaula/Slides	Lista de exercícios	26 a 31/10/2020	100		15
4		4	Nomenclatura dos Compostos de metais de Transição.	Aplicar noções básicas das nomenclaturas dos complexos de metais de transição.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula/Slides	Formulário na plataforma Google	2 a 07/11/2020		100	15
5		5	Isomeria	Entender os conceitos de isomeria na química inorgânica;	Texto base em PDF Google Meet Videoaula/Slides		09 a 13/11/2020	100		15

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <p>Atividades de Provas individuais (API) : Até 100 pontos</p> <p>Atividades Online: Σ até 500 pontos, dos quais:</p> <p>Atividades Colaborativas (AC): Σ até 200 pontos</p> <p>Atividades Individuais (AI): Σ até 300 pontos</p> <p>O cálculo para a obtenção da Média do Curso, por bimestre, é feito da seguinte maneira:</p> <p>Média= $((\Sigma (AC + AI))/5) + API)/2$</p>	<p>PONTOS</p>
<p>Fórmula de cálculo da pontuação:</p> <p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p>	<p>100</p>

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: