



**PLANO DE**

**CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)**

<b>Disciplina:</b> QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA		
<b>Código:</b> SCN0003	<b>Carga Horária<sup>(1)</sup>:</b> 75h(45h T, 30h P)	<b>Síncrona:</b> 38 h <b>Assíncrona:</b> 37 h
<b>Curso(s) atendido(s):</b> Bacharelado em Ciências Ambientais, Bacharelado em Ciências Biológicas, Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Biologia e Licenciatura em Ciências da Natureza		
<b>Docente:<sup>(2)</sup></b> MARIA EUGÊNIA R. SENA	<b>Matrícula:</b> 1713860 (2)	
<b>Cronograma:</b> A apresentação aos alunos terá início em 08/09/2020. O cronograma e métodos de avaliação será abordado na aula síncrona, bem como os esclarecimentos do uso das plataformas INÍCIO: 08/09/2020; TÉRMINO: 25/11/2020.  Horários : TERÇAS -18h/20h (Prática), QUARTAS -18/20h (Teórica).		
<b>Metodologia:</b> AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS SERÃO EXPOSITIVAS UTILIZANDO RECURSOS GRÁFICOS, VIA POWER POINT (SLIDES), VÍDEOS E DISCUSSÃO DURANTE A AULA. EM TODAS AS AULAS OS MONITORES ESTARÃO PARTICIPANDO PARA AUXILIAR NA ORGANIZAÇÃO DAS PERGUNTAS PELO CHAT DAS PLATAFORMAS UTILIZADAS (GOOGLE MEET E CLASSROOM). POSTERIORMENTE, EM DIA A COMBINAR COM A TURMA, OS ALUNOS TERÃO APOIO DOS MONITORES PARA TIRAR DÚVIDAS NÃO ESCLARECIDAS NA AULA REMOTA, DE FORMA SINCRONA.		
<b>Avaliação:</b> EXERCÍCIOS COM ESTUDO DIRIGIDO; TRABALHOS E AVALIAÇÃO REMOTA VIA FORMULÁRIOS ONLINE, BEM COMO PARTICIPAÇÃO NAS AULAS		
<b>Ferramentas digitais utilizadas:</b> GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM, YOUTUBE		



**Bibliografia:** LIVROS DIGITAIS SERÃO DISPONIBILIZADOS AOS ALUNOS.

- 1- STOKER , H. STEPHEN-General Organic and Biological, 6Ed , Boston, Cengage, 2013;
- 2- ATKINS, P.; LORETA, J. PRINCÍPIOS DE QUÍMICA : Questionando a vida e o meio ambiente; 3 ED. PORTO ALEGRE, BOOKMAN, 2007;
- 3- KOTZ, J. ET AL. Química geral e as reações químicas, Vol.1 e Vol 2., 6 ED. São Paulo, Cengage Learning, 2010.

<sup>(1)</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

<sup>(2)</sup> Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido