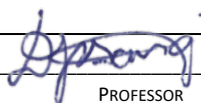


**ANEXO I -
PLANO DE ATIVIDADES**

<i>PLANO DE DISCIPLINA- ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS</i>			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Química Orgânica II	CÓDIGO VQI 00011	CHT: 60 PRÁTICA:	TEÓRICA: 60 ESTÁGIO:
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (VQI)			
CURSO(S) PARA O(S) QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA: BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA E LICENCIATURA EM QUÍMICA			
ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS			
1	Apresentação do plano de ensino para a disciplina. Unidade I: Introdução aos sistemas conjugados e suas reações. (2 horas de atividades síncronas e 6 horas de atividades assíncronas)		
2	Unidade II: Aromaticidade. (1 hora de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
3	Unidade III: Reações de substituição aromática eletrofílica, efeitos ativadores e desativadores, orientação dos substituintes. (1 horas de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
4	Unidade III: Reações de substituição aromática eletrofílica, efeitos ativadores e desativadores, orientação dos substituintes. (1 horas de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
5	Unidade IV: Aldeídos e cetonas; reações de adição à sistemas carbonílicos. (2 horas de atividades síncronas e 6 horas de atividades assíncronas)		
6	Unidade V: Ácidos Carboxílicos e Derivados; Reações de substituição por mecanismo de adição-eliminação. (1 hora de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
7	Unidade VI: Acidez de hidrogênios α -carbonílicos; Reações de halogenação e alquilação. (1 hora de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
8	Unidade VII: Reações de condensação e adições conjugadas. (1 hora de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
9	Unidade VII: Reações de condensação e adições conjugadas. (1 horas de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
10	Unidade VIII: Aminas, sua basicidade e reações. (1 horas de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
11	Unidade VIII: Aminas, sua basicidade e reações. (1 horas de atividades síncronas e 3 horas de atividades assíncronas)		
12	Unidade IX: Fenóis: Síntese e reações básicas. (1 hora de atividades síncronas e 2 horas de atividades assíncronas)		
13	Unidade X: Haletos de arila: Reações de substituição nucleofílica aromática. (1 hora de atividades síncronas e 2 horas de atividades assíncronas)		
AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX. GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD- MOODLE)			
Serão utilizados o google classroom como base para disposição de conteúdos assíncronos e o google meet para atividades síncronas.			
FERRAMENTAS DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO (EX. E-MAIL, SITES, REDES SOCIAIS, ENTRE OUTRAS)			
Os estudantes poderão realizar as atividades na plataforma google meet e classroom e enviar via email institucional.			
AValiação FORMATIVA (EX. PORTFÓLIO, FÓRUNS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS)			
Avaliação continuada na forma de atividades assíncronas.			
ESTRATÉGIAS UTILIZADAS PARA ATENDER ESTUDANTES QUE NÃO TÊM ACESSO DIGITAL ADEQUADO OU APRESENTAM ALGUMA NECESSIDADE ESPECIAL			
Serão seguidas as orientações da Divisão de acessibilidade e do SAE.			
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS ONLINE			
http://www2.esalq.usp.br/departamentos/lce/arquivos/aulas/2016/LCE0118/quimica_organica.pdf https://livroaberto.ufpa.br/jspui/handle/prefix/147			



PROFESSOR

CHEFE DE DEPARTAMENTO/ COORDENADOR

DATA ____/____/____

DATA ____/____/____

Instrução de Serviço PROGRAD nº 10/2020, de 28 de julho de 2020

