

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharelado em
Química Industrial

Turma/Período: 1º Período

Disciplina: Química Geral

Professor: Cezar Henrique
Manzini Rodrigues

Carga Horária: 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 29/05/2020	6	Revisão dos assuntos: Cálculos químicos, estequiometria e reações	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão de tabela periódica e nox, conceitos básicos de reações químicas e massa molecular • Reações químicas, balanceamento de reações, Funções inorgânicas; • Cálculos Químicos; conceitos de massa molecular e mol; relação do número de Avogadro; leis ponderais • Cálculos estequiométricos envolvendo reações consecutivas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Aula e Correção de atividades via Web por videoconferências 	Será aplicada na forma de questionários avaliativos no AVA após as aulas
01/06/2020 a 05/06/2020	6	Cálculo estequiométrico com soluções	<ul style="list-style-type: none"> • Soluções: classificação e cálculos de concentração SOLUÇÕES: conceito; unidades de concentração: mol/l, g/l, título, porcentagem em massa, ppm, ppb, ppt, • SOLUÇÕES: misturas de soluções; diluição de soluções; volumetria; 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Aula e Correção de atividades via Web por videoconferências 	Será aplicada na forma de questionários avaliativos no AVA após as aulas