

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharelado em
Química Industrial

Turma/Período: 7º Período

Disciplina: Análise Instrumental

Professor: Thalles & Almir

Carga Horária: 90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	6	2.2 Espectrofotometria de absorção molecular na região UV-Vis 2.1 Introdução a Espectroscopia	Compreender as principais técnicas instrumentais utilizadas na química analítica	<ul style="list-style-type: none">• Vídeo-aulas;• Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle;• Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP. Data: 09/06/2020 das 18h às 19h00	Exercícios Avaliativos disponibilizados na plataforma Moodle.
15/06/2020 a 21/06/2020	6	2.3 Espectrometria de Absorção Atômica 2.4 Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Indutivamente Acomplado (ICP OES)	Compreender as principais técnicas instrumentais utilizadas na química analítica	<ul style="list-style-type: none">• Vídeo-aulas;• Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle;• Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP. Data: 18/06/2020 das 15h às 16h00	Exercícios Avaliativos disponibilizados na plataforma Moodle.

|