

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharelado em
Química Industrial

Turma/Período: 7º Período

Disciplina: Oper. Unitárias 2

Professor: Luciano Rodrigues
Perini

Carga Horária: 45 h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	3	Revisão de Permutadores de calor: fundamentos, equipamentos e aplicações.	<ul style="list-style-type: none">•Ser capaz de compreender a fundamentação teórica, assim como o funcionamento dos equipamentos;•Ser capaz de saber das aplicações industriais dos trocalores de calor.	<ul style="list-style-type: none">• Fazer a leitura dos materiais no email criado para disciplina sobre permutadores de calor.	-
01/06/2020 a 07/06/2020	3	Evaporadores: fundamentos, equipamentos e aplicações.	<ul style="list-style-type: none">•Ser capaz de compreender a fundamentação teórica, assim como o funcionamento dos equipamentos;•Ser capaz de saber das aplicações industriais do equipamento.	<ul style="list-style-type: none">• Fazer a leitura dos materiais no email criado para disciplina sobre evaporadores.	<ul style="list-style-type: none">• Questionário avaliativo - Será disponibilizado no email da turma.