

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharelado em
Química Industrial

Turma/Período: 5 Período

Disciplina: Fenômenos de
Transporte

Professor: Edson Siqueira
Nunes

Carga Horária: 90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	6	Conceitos fundamentais de Estática dos fluidos.	Fundamentação para perda de carga	sistema acadêmico; 2- Apresentação PPT narrada; 3- Vídeo Aula de exercício resolvido; 4- Atendimento a distância via vídeo conferencia (1 hora).	-
15/06/2020 a 21/06/2020	6	Conceitos fundamentais de Estática dos fluidos.	Compreender as possíveis perdas de carga em tubulações	sistema acadêmico; 2- Apresentação PPT narrada; 3- Vídeo Aula de exercício resolvido; 4- Atendimento a distância via vídeo conferencia (1 hora).	Exercícios via e-mail - 100 pt