

## ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Química Industrial      Turma/Período: 3º Período      Disciplina: Física Geral I      Professor: Priscilla Mendes Arruda      Carga Horária: 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	4 horas	Força e Leis de Newton	Estudar e entender o movimento de uma partícula e de um sistema de partículas através da mecânica newtoniana	Disponibilização de conteúdo. Realização de exercícios. Atendimento dos alunos de forma não presencial	Padlet: lista de exercício será realizada em conjunto com a participação dos alunos.
15/06/2020 a 21/06/2020	4 hora	Força e Leis de Newton	Estudar e entender o movimento de uma partícula e de um sistema de partículas através da mecânica newtoniana	Disponibilização de conteúdo. Realização de exercícios. Atendimento dos alunos de forma não presencial	Padlet: lista de exercício será realizada em conjunto com a participação dos alunos.