

PRIMEIRA QUINZENA

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Química Industrial

Turma/Período: 5º Período

Física Geral III

Professor: Priscilla Mendes
Arruda

Carga Horária: 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	4 horas	Lei de Gauss	Utilizar a lei de Gauss para calcular o campo elétrico produzido por distribuições de carga com simetrias esférica, cilíndrica e plana.	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.
01/06/2020 a 07/06/2020	4 hora	Lei de Gauss	Utilizar a lei de Gauss para calcular o campo elétrico produzido por distribuições de carga com simetrias esférica, cilíndrica e plana.	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.