

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades N.º

Curso: Química Industrial Turma/Período: 1º Período Disciplina: Introdução à Química Industrial

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem
08/06/2020 a 14/06/2020	2	Processos químicos: introdução a processos químicos e a sua representação/Elaboração do trabalho multidisciplinar	produção de um produto usado no dia-dia dos discentes que compõem o grupo e que envolva compostos orgânicos em suas etapas;
15/06/2020 a 21/06/2020	2	Processos químicos: introdução a processos químicos e a sua representação. Impacto ambiental dos processos químicos.	Ser capaz de identificar as etapas de um processo industrial e a importância de cada uma, bem como avaliar os impactos ambientais causados pelo processo de produção do produto escolhido;

ão Presenciais

Professor: Flavia Puget

Carga Horária: 30h

Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
Pesquisar em livros ou na internet processos de produção industrial para escolher qual será apresentado pelo grupo; Participar de um encontro via RNP para sanar dúvidas no dia 10/06	-
Pesquisar a importância de cada etapa para o processo de produção escolhido; Participar de um encontro via RNP para sanar dúvidas no dia 17/06 às 15h.	-