

## ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

**CURSO:** Química Industrial

**TURMA/PERÍODO:** 1°

**PROFESSOR:** Almir Andreão

**DISCIPLINA:** Introdução à Química Orgânica

**CARGA HORÁRIA:** 60 h

DATA	CARGA HORÁRIA	ASSUNTO/TEMA	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	TAREFAS SEMANAIS /RECURSOS	*INSTRUMENTOS AVALIATIVOS
08/06 a 14/06	2 horas	Elaboração de trabalho multidisciplinar.	Identificar um processo industrial para produção de um produto usado no dia-dia dos discentes que compõem o grupo e que envolva compostos orgânicos em suas etapas.	Orientação dos alunos/grupos no processo de elaboração do trabalho multidisciplinar.	
15/06 a 21/06	2 horas	Elaboração de trabalho multidisciplinar.	Ser capaz de identificar as etapas de um processo industrial e a importância de cada uma para produção de um produto usado no dia-dia dos discentes que compõem o grupo.	Orientação dos alunos/grupos no processo de elaboração do trabalho multidisciplinar.	

\* deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.