

## ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades

Turma/Período: Extra

Disciplina: Cálculo II

Curso: Química Industrial

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem
25/05/2020 a 31/05/2020	6	Funções Vetoriais – Derivada e Integral, Funções de Várias Variáveis – Conceitos Básicos e Limite	Resolver derivadas e integrais de funções vetoriais, identificar e encontrar domínio, imagem, curva de nível gráfico, limites de uma função de duas variáveis
01/06/2020 a 07/06/2020	6	Derivadas Parciais e Valores de Máximo e Mínimos.	Aplicar derivadas parciais em planos, reta normal, diferencial, regra da cadeia, vetor gradiente, derivada direcional

## 3 Não Presenciais

Professor: Giovani Prando

Carga Horária: 90h

Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
Seguir os roteiros das aulas com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas da disciplina, resolver a lista de exercícios e participar do atendimento via chat.	Lista Avaliativa após o término de derivadas parciais
Seguir os roteiros das aulas com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas da disciplina, resolver a lista de exercícios e participar do atendimento via chat.	Lista Avaliativa após o término de derivadas parciais