ANEXO I - Plano Quinzenal de Atividades

Turma/Período: Extra Disciplina: Cálculo II

Curso: Química Industrial

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem
25/05/202 0 a 31/05/202 0	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
01/06/202 0 a 07/06/202 0	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	Lista Avaliativa após o
disciplina, resolver a lista de	término de derivadas parciais
exercícios e participar do	
atendimento via chat.	
Seguir os roteiros das aulas	
com as sugestões enviadas,	
assistir as videoaulas da	Lista Avaliativa após o
disciplina, resolver a lista de	término de derivadas parciais
exercícios e participar do	
atendimento via chat.	