

PRIMEIRA QUINZENA

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não PresenciaisCurso: Engenharia
Mecânica

Turma/Período: Extra

Disciplina: Cálculo II

Professor: Giovani Prando

Carga Horária: 90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
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	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Uma lista avaliativa de Funções Vetoriais (como combinado em sala\ será postada no acadêmico e entregue quando retornarmos) e uma lista avaliativa de derivadas parciais (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de derivada parciais e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo.

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	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Uma lista avaliativa de Funções Vetoriais (como combinado em sala\ será postada no acadêmico e entregue quando retornarmos) e uma lista avaliativa de derivadas parciais (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de derivada parciais e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo.
-------------------------------	---	---	---	--	---