

PRIMEIRA QUINZENA

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

Turma/Período: 1º Período

Disciplina: Cálculo I

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	Derivada de uma função.	Utilizar propriedades e regras de diferenciação.	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).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de Derivada e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes ao conteúdo de derivada.
01/06/2020 a 07/06/2020	6	Derivada de uma função.	Encontrar derivadas de funções trigonométricas e exponenciais, com auxílio das regras e propriedades apresentadas.	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).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de Derivada e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes ao conteúdo de derivada.