

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Química Industrial
 Turma/Período: 7º Período
 Disciplina: Microbiologia
 Professor: Frederico da Silva Fortunato
 Carga Horária: 30h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	2	Características dos microrganismos	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão células procarióticas e eucarióticas; • Estrutura da célula microbiana. • Microrganismos de interesse industrial 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP 	-
15/06/2020 a 21/06/2020	2	Morfologia microbiana e Crescimento microbiano	<ul style="list-style-type: none"> • Tamanho, forma, gênero e espécie, Flagelos; • Fimbrias, Glicocalixe, Ribossomos, grânulos, parede celular. • Fatores que interferem no crescimento., Fonte de C, N e O, Meio de Cultura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP 	-