



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021

Integral / Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Ciências Físicas e Matemáticas CGF2016		
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE		
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Teórica não presencial	Teórico-prática não presencial	Outra(s)**
Maria Cristina Nonato (1243427)	28 hora(s)	_____ hora(s)	28 hora(s)
Marco Antonio Alves da Silva (60359)	28 hora(s)	_____ hora(s)	28 hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
24/05 8-9h	Introduzir ao aluno o conceito de limite de uma função e propriedades dos limites.	Limite		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
24/05 9-10h	Introduzir ao aluno o conceito de limite de uma função e propriedades dos limites	Limite		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
24/05 10-11h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
24/05 11-12h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
26/05 8-9h	Realização de exercícios de limite, iniciando com limites de funções contínuas e de expressões indeterminadas	Limite		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
26/05 9-10h	Realização de exercícios de limite, iniciando com limites de funções contínuas e de expressões indeterminadas	Limite		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
26/05 10-11h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



26/05 11-12h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
28/05 8-9h	O aluno deverá consolidar o conceito de limite aprendendo as ferramentas para cálculo de limites no infinito	Limite		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
28/05 9-10h	O aluno deverá consolidar o conceito de limite aprendendo as ferramentas para cálculo de limites no infinito	Limite		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
28/05 10-11h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
28/05 11-12h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
31/05 8-9h	Limites que tendem ao infinito; e Limites fundamentais;	Limite		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
31/05 9-10h	Limites que tendem ao infinito; e Limites fundamentais;	Limite		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
31/05 10-11h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
31/05 11-12h	Será ministrado conceitos básicos de eletricidade e sua aplicação em células.	Eletricidade		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
02/06 8-9h	É esperado no final da aula que o aluno entenda o conceito de derivada	Derivada, conceito e regras de derivação		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
02/06 9-10h	É esperado no final da aula que o aluno entenda o conceito de derivada	Derivada, conceito e regras de derivação		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



02/06 10-11h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
02/06 11-12h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
03/06 a 05/06	Não haverá aula					
07/06 8-9h	É esperado no final da aula que o aluno aprenda as regras de derivação, incluindo a regra da cadeia	Derivada, conceito e regras de derivação		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
07/06 9-10h	É esperado no final da aula que o aluno aprenda as regras de derivação, incluindo a regra da cadeia	Derivada, conceito e regras de derivação		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
07/06 10-11h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
07/06 11-12h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
09/06 8-9h	O aluno aplicará o conceito de derivada na avaliação do comportamento de uma função quanto ao seu comportamento: função crescente e decrescente, e extremos de uma função. concavidade e ponto de inflexão Máximo e Mínimos	Aplicação de derivadas		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
09/06 9-10h	O aluno aplicará o conceito de derivada na avaliação do comportamento de uma função quanto ao seu comportamento: função crescente e decrescente, e extremos de uma função. concavidade e ponto de inflexão Máximo e Mínimos	Aplicação de derivadas		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
09/06 10-11h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



09/06 11-12h	O aluno adquirirá conceitos básicos em física ondulatória.	Ondas		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
11/06 8-9h	O aluno aplicará o conceito de derivada na avaliação do comportamento de uma função quanto ao seu comportamento: concavidade e ponto de inflexão	Aplicação de derivadas		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
11/06 9-10h	O aluno aplicará o conceito de derivada na avaliação do comportamento de uma função quanto ao seu comportamento: concavidade e ponto de inflexão	Aplicação de derivadas		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
11/06 10-11h	Exercícios-Ondas	Ondas		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
11/06 11-12h	Exercícios-Ondas	Ondas		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
14/06 8-9h	O aluno deverá entender o conceito de integral indefinida como o de antiderivada	Integral		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
14/06 9-10h	O aluno deverá entender o conceito de integral indefinida como o de antiderivada	Integral		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
14/06 10-11h	Será introduzido ao aluno o conceito de átomo e seus diversos modelos na história.	Modelos Atômicos – parte 1		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
14/06 11-12h	Será introduzido ao aluno o conceito de átomo e seus diversos modelos na história.	Modelos Atômicos – parte 1		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
16/06 8-9h	A aluno deverá prender a resolver integrais como método da substituição ou mudança de variável	Integral		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
16/06 9-10h	A aluno deverá prender a resolver integrais como método da substituição ou mudança de variável	Integral		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



16/06 10-11h	O aluno aprenderá o conceito quântico de átomo, com a introdução ao átomo de hidrogênio e a aplicação à espectroscopia.	Modelos Atômicos – parte 2		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
16/06 11-12h	O aluno aprenderá o conceito quântico de átomo, com a introdução ao átomo de hidrogênio e a aplicação à espectroscopia.	Modelos Atômicos – parte 2		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
18/06 8-9h	A aluno deverá prender a resolver integrais como método de integração por partes	Integral		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
18/06 9-10h	A aluno deverá prender a resolver integrais como método de integração por partes	Integral		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
18/06 10-11h	O aluno aprenderá o conceito quântico de átomo, com a introdução ao átomo de hidrogênio e a aplicação à espectroscopia.	Modelos Atômicos – parte 2		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
18/06 11-12h	O aluno aprenderá o conceito quântico de átomo, com a introdução ao átomo de hidrogênio e a aplicação à espectroscopia.	Modelos Atômicos – parte 2		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
21/06 8 -9h	O aluno aprenderá o conceito de integral definida	Integral		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
21/06 9 -10h	O aluno aprenderá o conceito de integral definida	Integral		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h
21/06 10-11h	Será introduzido aos alunos conceitos básicos de radiação.	Radiações		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
21/06 11-12h	Será introduzido aos alunos conceitos básicos de radiação.	Radiações		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
23/06 8 -9h	Aula de exercícios de integral definida e aplicações	Integral		Maria Cristina Nonato	Aula síncrona	1h
23/06 9 -10h	Aula de exercícios de integral definida e aplicações	Integral		Maria Cristina Nonato	Videoaula assíncrona	1h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

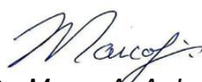


23/06 10-11h	Será introduzido aos alunos conceitos básicos de radiação.	Radiações		Marco A A da Silva	Aula síncrona	1h
23/06 11-12h	Será introduzido aos alunos conceitos básicos de radiação.	Radiações		Marco A A da Silva	Videoaula assíncrona e/ou material de estudo com transparências	1h
25/06 8-10h	Avaliação do aprendizado	PROVA DE CÁLCULO		Maria Cristina Nonato	Avaliação	2h
25/06 10-12h	Avaliação do aprendizado	PROVA DE FISICA		Marco A A da Silva	Avaliação	2h

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 19 de Abril de 2021

(nome e assinatura professor responsável)


Prof. Dr. Marco A. A da Silva

(nome e assinatura professor responsável)