

SMA0354-Cálculo II, 2020

Informações Gerais

De acordo com decisão da Reitoria da Universidade de São Paulo, as atividades didáticas desta disciplina serão feitas remotamente. As turmas da disciplina SMA0354-Cálculo II do Campus de São Carlos são coordenadas. Isto significa que os alunos de todas as turmas terão acesso ao mesmo material e farão as mesmas provas.

Antes de iniciar o semestre

1. Busque ter acesso a pelo menos um dos livros textos recomendados:

- GUIDORIZZI, H.L. Um Curso de Cálculo, V. 1 e 2, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora - qualquer edição.
- STEWART, J. Cálculo, V. 1 e 2, 4ª ed., Pioneira, São Paulo - qualquer edição - acesso ao e-book. Basta enviar um email para a biblioteca do seu instituto solicitando a chave de acesso.
- THOMAS, G.B. Cálculo, V. 1, 10ª ed., Addison-Wesley, São Paulo, (2002).
- Notas de aula: https://web.icmc.usp.br/SMA/Portal%20SMA/Material%20Didatico/SMA_88_sma354.pdf

2. Insira sua foto de perfil em sua conta do e-disciplinas.

Aviso importante: o acesso às aulas e às monitorias via Google Meet só poderá ocorrer com seu email da USP.

Sobre as aulas

Os links para as aulas ao vivo estão disponibilizados neste documento. Os links para as gravações das aulas, caso você prefira assisti-las em outro horário, estarão disponibilizados no *e-disciplinas*.

Você poderá assistir às aulas da sua preferência; em caso de dúvida, consulte o(a) professor(a) da sua turma. As aulas serão ministradas ao vivo via *Google Meet* e acessadas via streaming.

Instruções para as aulas ao vivo das turmas dos Professores Ana Claudia Nabarro, Ana Paula Peron, Daniel Levcovitz, Daniel Smania, Farid Tari, Hermano Ribeiro, Evandro Raimundo e Ruy Tojeiro

O conteúdo teórico da disciplina será separado em módulos de 3 ou 6 aulas, e cada módulo será oferecido ao vivo via Google Meet por apenas um(a) professor(a) durante todo o módulo para **todas** as turmas dos professores acima listados. O conteúdo teórico será oferecido ao vivo através do Google Meet no seguinte link e horários:

~~meet.google.com/xqb-stzr-wvy~~ <http://meet.google.com/hbn-kaso-ten>

Streaming <https://stream.meet.google.com/stream/1cb8eb31-cc04-4ebf-ad7f-e3540d7b9e16>

Segunda-feira: 8:10 às 9:50.

Quarta-feira: 8:10 às 9:00.

Aulas de consolidação: Quarta-feira: 9:00-9:50

Neste horário será oferecida uma aula ao vivo via Google Meet **pelo(a) professor(a) da sua turma**, isto é, não haverá revezamento entre os professores neste horário. Recomendamos que você assista as aulas do professor da sua turma. A estrutura desta aula fica a critério do(a) professor(a). Poderão, por exemplo, ser abordados exercícios, tópicos adicionais e dúvidas da turma. *Caso você opte em assistir as aulas do Prof. Ali ou da Profa Miriam, poderá continuar assistindo as aulas deles durante este horário.*

Os links para as aulas de consolidação são os seguintes:

Ana Claudia Nabarro: <https://meet.google.com/efy-kdpq-gyf>

Ana Paula Peron: <https://meet.google.com/fff-rwud-wdy>

Daniel Levcovitz: meet.google.com/oub-bczb-vhg

Daniel Smania: <https://meet.google.com/ddx-dpot-nxp>

Evandro Raimundo da Silva: <https://meet.google.com/mjn-jvds-sni>

Farid Tari: meet.google.com/zjc-ziaf-kdp

Hermano de Souza Ribeiro meet.google.com/abf-odpg-xou

Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior: meet.google.com/aer-eyns-npk

Instruções para as aulas do Prof. Ali Tahzibi

Quarta-feira: 8:10-9:50 meet.google.com/sib-jxcz-etd

Sexta-feira: 10:00- 10:50, intervalo de 10 mins, 11:00-11:50 meet.google.com/vti-obna-tbj

O professor Ali mantém um blog sobre o Cálculo em alintahzibi.wordpress.com

Instruções para as aulas da Profa. Miriam Manoel

meet.google.com/vex-zdnu-fap

Segunda-feira: 8:10-9:50

Quarta-feira: 8:10-9:50

Monitorias

As informações sobre as monitorias podem ser acessadas através do seguinte link:

https://docs.google.com/document/d/1MiSD_ZUbK77_1pniV625aDR8F-ZwsNn4IMpuntA0dC4

Listas de Exercícios

Disponibilizamos 2 listas de exercícios no *e-disciplinas*.

Avaliação

- Serão aplicadas 2 provas online (múltipla – escolha).
Prova 1: 14/10/2020, 8:00-10:00
Prova 2: 16/12/2020, 8:00-10:00
- Média: $M=(2*P1+3*P2)/5$
- Serão aplicados dois simulados (será pontuado 0,25 extra na média para cada um dos dois simulados).
- Simulado 1: 7/10/2020, 8:00-10:00
Simulado 2: 9/12/2020, 8:00-10:00
- Prova de recuperação: 20/01/2021, 8:00-10:00 (a confirmar)
- Não será aplicada prova substitutiva.

E-mails

Se você tem alguma dúvida sobre o andamento da disciplina, entre em contato com o professor da sua turma.

Ali Tahzibi: tahzibi@icmc.usp.br

Ana Claudia Nabarro: anaclana@icmc.usp.br

Ana Peron: apperon@icmc.usp.br

Daniel Smania: smania@icmc.usp.br

Daniel Levcovitz: lev@icmc.usp.br

Daniel Smania: smania@icmc.usp.br

Evandro Raimundo da Silva: evandro@icmc.usp.br

Farid Tari: faridtari@icmc.usp.br

Hermano de Souza Ribeiro: hermano@icmc.usp.br

Miriam Manoel: miriam@icmc.usp.br

Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior: tojeiro@icmc.usp.br