## Atividades Online Durante a Quarentena

Com a determinação da CRUESP, que suspendeu temporariamente as atividades escolares presenciais a partir de terça-feira (17/03), passaram a ser adotadas alternativas online para dar continuidade às disciplinas.

Sabendo que estas medidas foram tomadas às pressas e visando auxiliar as(os) estudantes, organizamos este site eunindo informações de diversas disciplinas, facilitando o acesso, visto que estas não estão todas numa plataforma comum.

As informações foram obtidas através de contato com professores via e-mail e resposta do formulário divulgado pelo CAMat à comunidade estudantil do IME. Por isso, pedimos compreensão de todas(os) caso não encontrem neste documento alguma disciplina ou informação específica. Caso queira colaborar com conteúdo, acesse o formulário.

O CAMat reforça que o e-mail institucional é o canal de comunicação comumente utilizado pelos docentes e, portanto, em momento como este, mais do que antes, se faz necessário o uso; cheque diariamente a sua caixa de entrada!



Você não tem suporte técnico adequado para acompanhar as atividades? Comunique o CAMat!

## Conteúdos

Departamento de Matemática	2
MAT0112 - Vetores e Geometria (Turmas 21 e 46)	2
MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinarias e Aplicações	3
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 42)	3
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 47 e 48)	3
MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática	3
MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III	3
MAT0231 - Àlgebra II para Licenciatura	4
MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno)	4
MAT0264 - Anéis e Corpos	4
MAT0310 - Geometria III (Turma 42).	4
MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas	4
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47).	5
MAT1500 - Projetos de Estágio (Turma 42).	5
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42)	5
Departamento de Estatística	5

MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)	5
MAE0217 - Estatística Descritiva	6
MAE0314 - Análise Estatística	6
MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I	6
MAE1514 - Estatística no Ensino Básico	6
Departamento de Ciência da Computação	6
MAC0110 - Introdução à Computação para Licenciatura (Turma 42)	6
MAC0218 - Técnicas de Programação II	6
MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela.	7
MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II	7
MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados	7
MAC0425 - Inteligência Artificial	7
MAC0427 - Otimização não Linear (Noturno)	7
MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados	8
Departamento de Matemática Aplicada	8
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações	8
MAP0216 - Introdução à Análise Real	8
MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação	8
MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I	8
Física	9
4300152 - Medidas Física	9
Educação	9
EDM0400 - Educação especial. Surdos e Libras	9

## Departamento de Matemática

## MAT0112 - Vetores e Geometria (Turmas 21 e 46)

O professor Ivan Struchiner tem a intenção de repor todas as aulas de forma presencial assim que possível "a não ser que a administração central da Universidade impeça essa possibilidade", além de realizar algumas atividades online.

O professor afirma que está considerando as sequintes alternativas e que está aberto a sugestões:

- 1. Reuniões via Google Meets. As reuniões serão gravadas e disponibilizadas para os alunos.
- 2. Escrever textos, notas de aulas, resolução de exercícios, etc. Esses textos serão postados na homepage do professor.
- 3. Criar um fórum de discussão.
- 4. Responder emails, com ajuda do monitor, de dúvidas.

Contato do Professor ivanstru@gmail.com

## MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinarias e Aplicações

O professor Antônio Luiz Pereira prossegue com o calendário letivo, utilizando as seguintes plataformas:

- 1. e-disciplinas para comunicação e disponibilização de material
- 2. Zoom para as aulas em si (vídeo-conferência).

Contato do Professor alpereir@ime.usp.br

## MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 42)

A professora Ana Paula Jahn dará continuidade à disciplina através do e-disciplinas.

Contato da Professora anajahn@ime.usp.br

## MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 47 e 48)

O professor Vyacheslav Futorny prosseguirá com a disciplina via Google-Meet.

De acordo com informações do site do professor, as aulas online terão início quarta-feira (25/03),às 19:20. O link e código da sala no Google-Meet será informado com 20 minutos de antecedência.

Contato do Professor futorny@ime.usp.br

## MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática

A professora Leila Vasconcellos pretende disponibilizar atividades online no e-disciplinas, mas não prosseguirá com a matéria como ensino à distância.

Contato da Professora leila@ime.usp.br

## MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III

O professor Salvador Zanata prosseguirá com a disciplina via Google Hangout (apenas chamada de áudio). Segue o link do chat: https://meet.google.com/ngw-avbe-asi

Contato do Professor sazanata@ime.usp.br

## MAT0231 - Àlgebra II para Licenciatura

A professora Leila Vasconcellos pretende disponibilizar atividades online no e-disciplinas, mas não prosseguirá com a matéria conmo ensino à distância.

Contato da Professora leila@ime.usp.br

## MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno)

O professor Ricardo Bianconi prosseguirá com a disciplina disponibilizando a apostila do curso do site da disciplina e mantendo contato via e-mail institucional.

De acordo com as orientações do site, a P1 será mantida no dia 02/04 e será aplicada virtualmente tendo as(os) estudantes de 10:00 às 20:00 (horário de Brasília) para enviar as respostas via e-mail.

Contato do Professor bianconi@ime.usp.br

## MAT0264 - Anéis e Corpos

O professor Ivan Shestakov ainda não se pronunciou publicamente sobre essa questão. Porém, a um e-mail de um aluno o indagando sobre esta questão, respondeu que não ministraria as aulas de forma online.

Contato do Professor shestak@ime.usp.br

## MAT0310 - Geometria III (Turma 42)

O professor Ricardo Bianconi continuará a disciplina virtualmente. A comunicação entre professor e turma ocorre via e-mail institucional e as disciplinas e exercícios estão sendo disponibilizadas no site da disciplina.

De acordo com as orientações do site, a P1 será mantida no dia 30/03 e será aplicada virtualmente tendo as(os) estudantes de 10:00 às 20:00 (horário de Brasília) para enviar as respostas via e-mail.

Contato do Professor bianconi@ime.usp.br

## MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas

Atividades suspensas até o retorno das aulas presenciais.

Comunicação com as(os) estudantes sendo feito via e-disciplinas.

## MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47)

Atividades suspensas até o retorno das aulas presenciais.

Há três listas já disponibilizadas na página do professor.

Contato do Professor dpdias@ime.usp.br

## MAT1500 - Projetos de Estágio (Turma 42)

A professora Daniela Mariz prossegue com as atividades de maneira online da seguinte forma:

- 1. e-disciplinas para o envio de questionário, exercícios e para comunicação com a turma;
- 2. Site da professora para disponibilizar o material (questionário, exercícios) e o cronograma da disciplina.

Contato da Professora: danim@ime.usp.br

# MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42)

Atividades suspensas até o retorno das aulas presenciais.

A professora Claudia Cueva Candido está mantendo o contato, para retirar dúvidas e compartilhar informações, com as(os) estudantes por meio do Google-Meet e Zoom.

Contato da Professora cueva@ime.usp.br

## Departamento de Estatística

## MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)

Atividades suspensas até o retorno das aulas presenciais.

Aguardando resposta do professor Marcos Magalhães quanto ao canal a ser adotado para comunicação com as(os) estudantes durante o período de quarentena.

Contato do Professor marcos@ime.usp.br

#### MAE0217 - Estatística Descritiva

O professor Julio da Motta Singer optou por prosseguir com a disciplina utilizando o Google-Meet. A comunicação com a turma está sendo feito através da página da disciplina .

Contato do Professor jmsinger@ime.usp.br

#### MAE0314 - Análise Estatística

Atividades suspensas até o retorno das aulas.

## MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I

A professora Viviana Giampaoli seguirá com a disciplina de forma online da seguinte forma:

- 1. Para as aulas usará o Google-Meet
- 2. O material da disciplina será disponibilizado no e-desciplinas.

Contato da Professora vivig@ime.usp.br

#### MAE1514 - Estatística no Ensino Básico

A professora Viviana Giampaoli seguirá com a disciplina de forma online da seguinte forma:

- 1. Para as aulas usará o Google-Meet
- 2. O material da disciplina será disponibilizado no e-desciplinas.

Contato da Professora vivig@ime.usp.br

## Departamento de Ciência da Computação

## MAC0110 - Introdução à Computação para Licenciatura (Turma 42)

O professor Denis Deratani Mauá dará continuidade a disciplina por meio de vídeo-aulas e exercícios, usando o e-disciplinas.

Contato do Professor ddm@ime.usp.br

## MAC0218 - Técnicas de Programação II

A disciplina seguirá com aulas online, usando o Google Meet e com material adicional no e-

disciplinas. O link para cada aula é disponibilizado dentro do próprio e-disciplinas.

As aulas online serão gravadas e disponibilizadas para toda a classe.

Contato do Professor gubi@ime.usp.br

## MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela

Adotando o e-disciplinas e Google-Meet como alternativa online, o professor Alfredo Goldman dará continuidade às aulas.

Contato do Professor gold@ime.usp.br

## MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II

O professor Carlos Eduardo Ferreira prosseguirá com o calendário letivo da disciplina por meio do Google-Meet.

Contato do Professor cef@ime.usp.br

## MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados

O professor Routo Terada prosseguirá o calendário letivo com aulas onlines através do Google-Meet. O link é disponibilizado um pouco antes do horário de aula no PACA.

Para dúvidas e demais informações, há um grupo da disciplina no Telegram: t.me/cripto2020ime

Contato do Professor rt@ime.usp.br

## MAC0425 - Inteligência Artificial

O professor Marcelo Finger prosseguirá com atividades online, adotando o uso do Google-Meet.

Contato do Professor mfinger@ime.usp.br

## MAC0427 - Otimização não Linear (Noturno)

O professor afirma que "continua a dar aulas online, sem grandes planejamentos". Mais informações podem ser encontradas no PACA.

Contato do Professor ghaeser@ime.usp.br

#### MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados

A professora Kelly Rosa Braghetto dará continuidade usando as seguintes plataformas:

- 1. e-disciplinas
- 2. Google-Meet

Contato da Professora kellyrb@ime.usp.br

## Departamento de Matemática Aplicada

## MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações

O professor Alexandre Roma está dando continuidade à matéria via Zoom (zoom.us).

A comunicação com a turma ocorre por meio do e-disciplinas. O professor pede para àqueles que entraram posteriormente enviem um e-mail para roma@ime.usp.br para que ele possa adicioná-los manualmente na turma do e-disciplinas.

Contato do Professor alexandre.roma@gmail.com

## MAP0216 - Introdução à Análise Real

Atividades suspensas até o retorno das aulas.

## MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação

O professor Julio Stern prossegue com o calendário letivo da disciplina de modo virtual. Utiliza o edisciplinas para disponibilizar o material necessário a realização dos EP's.

Contato do Professor: jstern@ime.usp.br

## MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I

Os professores Nelson Kuhl e Sergio Muniz unificaram as Turmas 44 e 54. A disciplina prosseguirá com calendário letivo através do e-disciplinas.

Os professores pedem para àqueles que ainda não acessaram o e-disciplina então o façam e respondam a mensagem que foi enviada.

Contato do Professor Nelson kuhl@ime.usp.br

## **Física**

## 4300152 - Medidas Física

Atividades suspensas até o retorno das aulas.

## Educação

## EDM0400 - Educação especial, Surdos e Libras

Atividades suspensas até o retorno das aulas.