

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 reunindo 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
MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática	2
MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III	3
MAT0231 - Álgebra II para Licenciatura	3
MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno)	3
MAT0264 - Anéis e Corpos	3
MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas	3
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47)	4
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42)	4
Departamento de Estatística	4
MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)	4
MAE0217 - Estatística Descritiva	4
MAE0314 - Análise Estatística	4
MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I	5
MAE1514 - Estatística no Ensino Básico	5

Departamento de Ciência da Computação	5
MAC0110 - Introdução à Computação para Licenciatura (Diurno)	5
MAC0218 - Técnicas de Programação II	5
MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela	5
MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados	6
MAC0425 - Inteligência Artificial	6
MAC0427 - Otimização não Linear (Noturno)	6
MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados	6
Departamento de Matemática Aplicada	6
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações	6
MAP0216 - Introdução à Análise Real	7
Física	7
4300152 - Medidas Física	7
Educação	7
EDM0400 - Educação especial, Surdos e Libras	7

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 seguintes 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

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 - Álgebra II para Licenciatura

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

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.

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

MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas

Atividades suspensas até o retorno das aulas presenciais.

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

Contato do Professor alpereir@ime.usp.br

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

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-disciplinas.

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-disciplinas.

Contato da Professora vivig@ime.usp.br

Departamento de Ciência da Computação

MAC0110 - Introdução à Computação para Licenciatura (Diurno)

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

MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados

O professor Routo Terada prosseguirá o calendário letivo com aulas online 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.

MAP0216 - Introdução à Análise Real

Atividades suspensas até o retorno das aulas.

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.