

# 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!



Dúvidas? Leia o [F.A.Q.](#)?



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) .....	3
MAT0112 - Vetores e Geometria (Turma 43) .....	3
MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turmas 42 e 48) .....	3
MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turma 47) .....	3
MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações .....	4
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 42) .....	4
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 47 e 48) .....	4
MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática .....	4
MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III .....	4
MAT0231 - Álgebra II para Licenciatura .....	5
MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno) .....	5
MAT0264 - Anéis e Corpos .....	5
MAT0310 - Geometria III (Turma 42) .....	5
MAT0317 - Topologia .....	5

MAT0334 - Análise Funcional .....	6
MAT0330 - Teoria dos Conjuntos .....	6
MAT0359 - Lógica .....	6
MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas .....	6
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47).....	6
MAT1500 - Projetos de Estágio (Turma 42).....	7
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42).....	7
Departamento de Estatística .....	7
MAE0217 - Estatística Descritiva .....	7
MAE0221 - Probabilidade I .....	7
MAE0314 - Análise Estatística .....	7
MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I .....	8
MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42) .....	8
MAE1514 - Estatística no Ensino Básico .....	8
Departamento de Ciência da Computação .....	8
MAC0110 - Introdução à Computação (Turma 42).....	8
MAC0110 - Introdução à Computação (Turmas 41 e 51).....	8
MAC0218 - Técnicas de Programação II .....	9
MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela.....	9
MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II.....	9
MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados .....	9
MAC0425 - Inteligência Artificial .....	9
MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 44).....	10
MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 54).....	10
MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados.....	10
MAC0458 - Direito e Software .....	10
Departamento de Matemática Aplicada .....	10
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações .....	10
MAP0216 - Introdução à Análise Real .....	11
MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação .....	11
MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I .....	11
Física .....	11
4300152 - Medidas Física .....	11
Educação.....	11
EDM0400 - Educação especial, Surdos e Libras .....	11

## 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](mailto:ivanstru@gmail.com)

## MAT0112 - Vetores e Geometria (Turma 43)

A professora Christina Brech pretende dar atividades online pelo e-disciplinas durante o período da quarentena.

**Contato da Professora**     [brech@ime.usp.br](mailto:brech@ime.usp.br)

## MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turmas 42 e 48)

O professor Eduardo do Nascimento Marcos dará continuidade ao calendário letivo por meio do e-disciplinas, vide [página da disciplina](#), e do Stoa (rede social do e-disciplinas).

**Contato do Professor**     [enmarcos@ime.usp.br](mailto:enmarcos@ime.usp.br)

## MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turma 47)

O professor Kostiantyn Iusenko ainda não expressou posicionamento final sobre a questão de aulas online. Para embasar a sua posição, o professor fez um questionário e espera que o máximo de estudantes matriculados(as) na disciplina respondam.

Por hora, seguem disponível duas listas no [site do professor](#) e a comunicação ocorre por meio do [grupo da disciplina](#) no Facebook.

**Contato do Professor**     [iusenko@ime.usp.br](mailto:iusenko@ime.usp.br)

## MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinárias 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:bianconi@ime.usp.br)

## MAT0317 - Topologia

O professor Pierluigi Benevieri atualizará as notas de aula em seu [site](#), contudo reitera que os conteúdos adicionados a partir da suspensão das aulas serão retomados quando as aulas presenciais voltarem. Adoção de tal medida visa não prejudicar aqueles sem acesso à internet, segundo o professor.

**Contato do Professor**     [pluigi@ime.usp.br](mailto:pluigi@ime.usp.br)

## **MAT0334 - Análise Funcional**

A professora Mary Lilian Lourenço prosseguirá com a matéria por meio do e-disciplinas.

**Contato da Professora**     [mllouren@ime.usp.br](mailto:mllouren@ime.usp.br)

## **MAT0330 - Teoria dos Conjuntos**

O professor Artur Tomita optou por dar continuidade a disciplina. O material é disponibilizado via e-mail institucional e a comunicação e veiculação de demais informações está sendo mantida via [grupo da disciplina](#) no Facebook.

**Contato do Professor**     [tomita@ime.usp.br](mailto:tomita@ime.usp.br)

## **MAT0359 - Lógica**

O professor Rogério Fajardo dará continuidade à disciplina usando o Google Sala de Aula. O nome da sala é "Lógica - 2019" e o código de acesso está disponível no [site do professor](#).

**Contato do Professor**     [fajardo@ime.usp.br](mailto:fajardo@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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:cueva@ime.usp.br)

## Departamento de Estatística

### 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](mailto:jmsinger@ime.usp.br)

### MAE0221 - Probabilidade I

O professor Fábio Machado adotou o e-disciplinas para prosseguir com a disciplina virtualmente, vide [página da disciplina](#).

Há informações também no [site do professor](#).

Contato do Professor [fmachado@ime.usp.br](mailto:fmachado@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](mailto:vivig@ime.usp.br)

## 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](mailto:marcos@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](mailto:vivig@ime.usp.br)

## Departamento de Ciência da Computação

### MAC0110 - Introdução à Computação (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](mailto:ddm@ime.usp.br)

### MAC0110 - Introdução à Computação (Turmas 41 e 51)

Os professores Hitoshi e Coelho darão continuidade à disciplina da seguinte forma:

1. Aulas online via Google-Meet, no horário normal de aula;
2. As atividades no e-disciplinas seguem normalmente.
3. As provinhas semanais serão passadas para uma plataforma virtual.



**Contato do Professor Hitoshi**     [hitoshi@ime.usp.br](mailto:hitoshi@ime.usp.br)

**Contato do Professor Coelho**     [coelho@ime.usp.br](mailto:coelho@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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](https://t.me/cripto2020ime)

**Contato do Professor**     [rt@ime.usp.br](mailto: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](mailto:mfinger@ime.usp.br)

## MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 44)

O professor Leônidas de Oliveira Brandão optou por continuar com a matéria virtualmente, consulte a [página no e-disciplina](#).

**Contato do Professor**     [leo@ime.usp.br](mailto:leo@ime.usp.br)

## MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 54)

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](mailto: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](mailto:kellyrb@ime.usp.br)

## MAC0458 - Direito e Software

O professor José Coelho prosseguirá com a disciplina por meio do Google-Meet.

**Contato do Professor**     [coelho@ime.usp.br](mailto:coelho@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](https://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](mailto:roma@ime.usp.br) para que ele possa adicioná-los manualmente na turma do e-disciplinas.

**Contato do Professor**     [alexandre.roma@gmail.com](mailto: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 e-disciplinas para disponibilizar o material necessário a realização dos EP's.

Contato do Professor: [jstern@ime.usp.br](mailto: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](mailto:kuhl@ime.usp.br)

Contato do Professor Sergio     [smo@ime.usp.br](mailto:smo@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. A comunicação tem sido feita via e-disciplinas.