

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!](#)



Quer contribuir com esse site? Acesse [nossa página no GitHub!](#)

Conteúdos

Departamento de Matemática	3
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 47 e 48)	3
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)	4
MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações	4
MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 42)	4
MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática	5
MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III	5
MAT0206 - Análise Real	5
MAT0231 - Álgebra II para Licenciatura	5
MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno)	5

MAT0264 - Anéis e Corpos	6
MAT0310 - Geometria III (Turma 42)	6
MAT0317 - Topologia	6
MAT0334 - Análise Funcional	6
MAT0330 - Teoria dos Conjuntos	6
MAT0359 - Lógica	7
MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas	7
MAT1500 - Projetos de Estágio (Turmas 42 e 48)	7
MAT1513 - Laboratório de Matemática (Turmas 47 e 48)	7
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42)	7
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47)	8
MAT5721 - Análise Funcional	8
Departamento de Estatística	8
MAE0217 - Estatística Descritiva	8
MAE0221 - Probabilidade I	8
MAE0314 - Análise Estatística	8
MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I	9
MAE0512 - Biometria	9
MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)	9
MAE1514 - Estatística no Ensino Básico	9
Departamento de Ciência da Computação	9
MAC0110 - Introdução à Computação (Turma 42)	9
MAC0110 - Introdução à Computação (Turmas 41 e 51)	10
MAC0218 - Técnicas de Programação II	10
MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela	10
MAC0317 - Introdução ao Processamento de Sinais Digitais	10
MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II	11
MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados	11
MAC0425 - Inteligência Artificial	11
MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 44)	11
MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 54)	11
MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados	11
MAC0458 - Direito e Software	12
Departamento de Matemática Aplicada	12
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações	12
MAP0216 - Introdução à Análise Real	12
MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação	12
MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I	12
Física	13
4300152 - Medidas Física	13
Educação	13

Departamento de Matemática

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

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

MAT0112 - Vetores e Geometria (Turma 43)

A professora Christina Brech pretende dar atividades online pelas disciplinas durante o período da quarentena.

Contato da Professora brech@ime.usp.br

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

O professor Eduardo do Nascimento Marcos dará continuidade ao calendário letivo, da seguinte forma:

1. Será usada a plataforma ZOOM (zoom.us) às aulas virtuais. Elas acontecerão no período normal:

- Aulas do diurno (T42): terças, às 10h, e quintas, às 8h;
- Aulas do noturno (T48): terças e quintas, das 19h às 21h.

2. Para os informes, continuará sendo usado e-disciplinas, vide [página da disciplina](#),

Contato do Professor enmarcos@ime.usp.br

MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turma 47)

O professor Kostiantyn Iusenko, respeitando uma enquete (anônima) realizada entre os(as) estudantes da disciplina, seguirá com a disciplina da seguinte forma:

1. A cada semana será postado, no e-disciplinas e no [site do professor](#), dois arquivos .pdf com as anotações das aulas.
2. Às terças e sextas (entre 19:20-21:00), o professor estará disponível num chat, disponível no e-disciplinas, para tirar dúvidas sobre o conteúdo e, caso precisar, para resolver alguns exercícios.
3. O monitor da disciplina irá agendar monitorias online para resolução dos exercícios.

O professor ressalta que, a partir de meados de abril, irá examinar o funcionamento do sistema adotado, eventualmente podendo se agregar outras formas de comunicação.

No site e no e-disciplinas, já tem disponível 2 arquivos .pdf. O primeiro chat está agendado para dia 24/03, às 19:20.

Contato do Professor iusenko@ime.usp.br

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

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: meet.google.com/ngw-avbe-asi

Contato do Professor sazanata@ime.usp.br

MAT0206 - Análise Real

O professor Humberto Carrión prosseguirá com a disciplina de forma online. As vídeo-aulas são disponibilizadas via Google Drive e posteriormente serão postadas no youtube. Os links estão disponíveis no [blog pessoal do professor](#) e devem ser acessados por meio do e-mail.

Contato do Professor leinad@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 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

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. A adoção de tal medida visa não prejudicar aqueles sem acesso à internet, segundo o professor.

Contato do Professor pluigi@ime.usp.br

MAT0334 - Análise Funcional

A professora Mary Lilian Lourenço afirma não ter a intenção de ministrar aulas à distância, optando concluir a disciplina de forma presencial se possível.

Além disso, a professora disponibilizou tarefas aos alunos no e-disciplinas.

Contato da Professora 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

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

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

MAT1500 - Projetos de Estágio (Turmas 42 e 48)

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 material (textos, exercícios) e o cronograma da disciplina.

Em e-mail, a professora avisou que pretende enviar textos para leitura e resenha, dando prazos estendidos para entrega visando não sobrecarregá-los

Contato da Professora: danim@ime.usp.br

MAT1513 - Laboratório de Matemática (Turmas 47 e 48)

A professora Daniela Mariz prosseguirá com a matéria via e-disciplina. Contudo, segundo a própria, com menos conteúdo e cobranças, disponibilizando material somente nos dias da aula.

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](#).

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

MAT5721 - Análise Funcional

A professora Mary Lilian Lourenço afirma não ter a intenção de ministrar aulas à distância, optando concluir a disciplina de forma presencial se possível.

Além disso, a professora disponibilizou tarefas aos alunos no e-disciplinas.

Contato da Professora mllouren@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

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

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

MAE0512 - Biometria

O professor Julio da Motta Singer proseguirá com as atividades da disciplina via Google-Meet.

Contato do Professor jmsinger@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

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 (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

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

Contato do Professor Coelho 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

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

MAC0317 - Introdução ao Processamento de Sinais Digitais

O professor Marcelo Queiroz dará continuidade às atividades de forma online via e-disciplina. Segundo o próprio, tal medida visa respeitar uma enquete (anônima) na qual 100% das(os) participantes manifestaram concordância com esse modelo, “vale ressaltar que esse total corresponde a alunos que participaram de alguma atividade presencial nas 2 primeiras semanas”.

Consulte a [página da disciplina](#), as aulas online são integradas ao e-disciplinas, acessíveis por um link interno.

Contato do Professor mqz@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 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 (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

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

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

MAC0458 - Direito e Software

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

Contato do Professor 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).

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

O professor Humberto Carrión prosseguirá com a disciplina de forma online. As vídeo-aulas são disponibilizadas via Google Drive e posteriormente serão postadas no youtube. Os links estão disponíveis no [blog pessoal do professor](#) e devem ser acessados por meio do e-mail.

Contato do Professor leinad@ime.usp.br

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: jsfern@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

Contato do Professor Sergio 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.