

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
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
MAT0206 - Análise Real	5
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	6
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).....	7
MAT1500 - Projetos de Estágio (Turma 42).....	7
MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42).....	7
MAT5721 - Análise Funcional	7
Departamento de Estatística	7
MAE0217 - Estatística Descritiva	8
MAE0221 - Probabilidade I	8
MAE0314 - Análise Estatística	8
MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I	8
MAE0512 - Biometria.....	8
MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)	8
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).....	9
MAC0218 - Técnicas de Programação II	9
MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela.....	9
MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II.....	10
MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados.....	10
MAC0425 - Inteligência Artificial	10
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	11
Departamento de Matemática Aplicada	11
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações	11
MAP0216 - Introdução à Análise Real	11
MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação	11
MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I	12
Física	12
4300152 - Medidas Física	12
Educação.....	12
EDM0400 - Educação especial, Surdos e Libras	12

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

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

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

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.

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

Contato do Professor sazanata@ime.usp.br

MAT0206 - Análise Real

O professor Humberto Carrión ainda não tomou uma decisão a respeito de como irá dar continuidade ao curso, porém afirma ter a intenção de prosseguir com aulas e atividades à distância.

O professor se diz aberto a sugestões e pretende postar video-aulas no YouTube. A comunicação com os estudantes é dada pelo [blog pessoal do professor](#).

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

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

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 prosseguirá 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

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 ainda não tomou uma decisão a respeito de como irá dar continuidade ao curso, porém afirma ter a intenção de prosseguir com aulas e atividades à distância.

O professor se diz aberto a sugestões e pretende postar video-aulas no YouTube. A comunicação com os estudantes é dada pelo [blog pessoal do professor](#).

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: 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

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.