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? Leaia o F.A.Q.?



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

Conteúdos

Departamento de Matem	ática	 2
MAT0112 - Vetores e Ge	eometria (Turmas 21 e 46)	 3
MAT0112 - Vetores e Ge	eometria (Turma 43)	 3
MAT0120 - Álgebra I pa	ara Licenciatura (Turmas 42 e 48)	 3
MAT0120 - Álgebra I pa	ara Licenciatura (Turma 47)	 3
MAT0130 - Equações D	iferenciais Ordinarias e Aplicações	 4
MAT0105 - Geometria A	Analítica (Turma 42)	 4
MAT0105 - Geometria A	Analítica (Turma 47 e 48)	 4
MAT0164 - Números In	teiros: Uma Introdução à Matemática	 4
MAT0205 - Cálculo Dife	erencial e Integral III	 4
MAT0231 - Àlgebra II p	ara Licenciatura	 5
MAT0240 - Geometria e	e Desenho Geométrico II (Diurno)	 5
MAT0264 - Anéis e Cor	pos	 5
MAT0310 - Geometria I	II (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
D	epartamento 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
D	epartamento 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
D	epartamento 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
Fí	sica	11
	4300152 - Medidas Física	11
Ε¢	lucaçãolucação	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 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

MAT0112 - Vetores e Geometria (Turma 43)

A professora Christina Brech pretende dar atividades onlines 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 edisciplinas, 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.

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

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

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.

MAT0334 - Análise Funcional

A professora Mary Lilian Lourenço prosseguirá com a matéria por meio do 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

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-desciplinas.

Contato da Professora 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

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 (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 edisciplinas. 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 (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

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

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.