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!



Quer contribuir com esse site? Acesse nossa página no GitHub!

Conteúdos

D	epartamento de Matemática	. 3
	MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 47 e 48)	. 3
	MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 22 - Instituto de Física)	. 3
	MAT0111 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma 46).	. 3
	MAT0112 - Vetores e Geometria (Turmas 21 e 46)	. 4
	MAT0112 - Vetores e Geometria (Turma 43)	. 4
	MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turmas 42 e 48)	. 4
	MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura (Turma 47).	. 4
	MAT0130 - Equações Diferenciais Ordinarias e Aplicações	. 5
	MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 42)	. 5
	MAT0164 - Números Inteiros: Uma Introdução à Matemática	. 5
	MAT0205 - Cálculo Diferencial e Integral III	. 5
	MAT0206 - Análise Real.	. 6

	MATU231 - Algebra II para Licenciatura	. 6
	MAT0240 - Geometria e Desenho Geométrico II (Diurno)	. 6
	MAT0264 - Anéis e Corpos	. 6
	MAT0310 - Geometria III (Turma 42).	. 6
	MAT0317 - Topologia	. 7
	MAT0334 - Análise Funcional	. 7
	MAT0330 - Teoria dos Conjuntos	. 7
	MAT0359 - Lógica	. 7
	MAT0450 - Seminário de Resolução de Problemas	. 7
	MAT1351 - Cálculo para Funções de Uma Variável Real I (Turma 42).	. 8
	MAT1351 - Cálculo para Funções de Uma Variável Real I (Turma 48).	. 8
	MAT1500 - Projetos de Estágio (Turmas 42 e 48)	. 8
	MAT1513 - Laboratório de Matemática (Turmas 47 e 48)	. 9
	MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turma 42)	. 9
	MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I (Turmas 22 e 47)	. 9
	MAT5721 - Análise Funcional	. 9
	MAT6201 - Teoria Espectral dos Operadores nos Espaços de Banach	. 9
D	epartamento de Estatística	10
	MAE0217 - Estatística Descritiva	10
	MAE0221 - Probabilidade I	10
	MAE0314 - Análise Estatística	10
	MAE0317 - Planejamento e Pesquisa I	10
	MAE0399 - Análise de Dados e Simulação	10
	MAE0512 - Biometria	10
	MAE1511 - Estatística para Licenciatura I (Turma 42)	11
	MAE1514 - Estatística no Ensino Básico	11
	MAE5702 - Probabilidade e Inferência Estatística I	11
D	epartamento de Ciência da Computação	11
	MAC0110 - Introdução à Computação (Turma 42).	11
	MAC0110 - Introdução à Computação (Turmas 41 e 51).	11
	MAC0218 - Técnicas de Programação II	12
	MAC0219 - Programação Concorrente e Paralela.	12
	MAC0317 - Introdução ao Processamento de Sinais Digitais	12
	MAC0323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II.	12
	MAC0327 - Desafios de Programação I	13
	MAC0331 - Geometria Computacional	13
	MAC0336 - Criptografia e Segurança de Dados.	13
	MAC0350 - Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas de Software	13
	MAC0425 - Inteligência Artificial	14
	MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 44).	14
	MAC0427 - Otimização não Linear (Turma 54).	14

MAC0439 - Laboratório de Bancos de Dados	14
MAC0458 - Direito e Software	14
MAC5747 - Geometria Computacional	14
Departamento de Matemática Aplicada	15
MAP0151 - Cálculo Numérico e Aplicações	15
MAP0216 - Introdução à Análise Real	15
MAP2212 - Laboratório de Computação e Simulação	15
MAP2310 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais I	16
Física	
4300152 - Medidas Física	
Educação	17
EDM0400 - Educação especial, Surdos e Libras	17

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

MAT0105 - Geometria Analítica (Turma 22 - Instituto de Física)

A professora Nataliia Goloshchapova prosseguirá com a disciplina da seguinte forma:

- 1. Principalmente, irá postar, duas vezes por semana, arquivos .pdf das aulas na página do curso.
- 2. Há um grupo da disciplina no Facebook em que os(as) estudantes podem tirar dúvidas, com a professora ou com monitor da disciplina.
- 3. Caso for necessário, fará uso do Google Meet.

Contato da Professora nataliia@ime.usp.br

MAT0111 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma 46)

A professora Lucia Junqueira disponibilizará material por escrito (texto e exercícios) para as(os) estudantes no e-disciplinas e, no dia 25/03, terá a primeira tentativa de conversa com estudantes via Google Meet. Entretanto, reforça que não controlará presença e nem dará atividades que valem nota. A professora espera ter possibilidade de repor as aulas presencialmente.

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 Meet. 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, da seguinte forma:

- 1. Será usada a plataforma ZOOM (zoom.us) às aulas virtuais. Elas acontecerão no período normal:
 - a. Aulas do diurno (T42): terças, às 10h, e quintas, às 8h.
 - b. 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 edisciplinas, 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

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 - 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.

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, apenas na parte de Lógica Proposicional, por meio do Google Sala de Aula. O nome da sala é *Lógica - 2019* e o código de acesso está disponível no site do professor.

Além disso, uma das três provas será substituida por uma lista de exercícios e, fora o Google Sala de Aula, a comunicação está sendo feita via e-mail institucional.

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

MAT1351 - Cálculo para Funções de Uma Variável Real I (Turma 42)

A professora Lucília Borsari não pretende dar continuidade à disciplina na modalidade a distância e aguarda um calendário de reposição presencial.

A professora tem estabelecido contato com as(os) estudantes via e-mail institucional visando abrir um canal em que se possa tirar dúvidas sobre a matéria já ministrada.

Contato da Professora lucilia@ime.usp.br

MAT1351 - Cálculo para Funções de Uma Variável Real I (Turma 48)

O professor Rogério Fajardo prosseguirá com a disciplina visando apenas completar a parte de Pré-Cálculo da ementa, portanto sem avançar significamente na matéria. Para tal, utilizará o Google Sala de Aula como ambiente prioritário.

Durante este período de quarentena, o professor também pretende continuar o contato com os(as) estudantes para tirar dúvidas, enviar material didático, elaborar e corrigir listas. Mais informações, consulte o site do professor.

Contato do Professor fajardo@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.

Contato da Professora cueva@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

MAT5721 - Análise Funcional

Favor ler o informe sobre a disciplina [MAC0334] para mais informações — é a mesma disciplina.

MAT6201 - Teoria Espectral dos Operadores nos Espaços de Banach

A professora Nataliia Goloshchapova dará continuidade à disciplina por meio virtual. Para mais informações, acesse a página da disciplina ou o grupo da disciplina no Facebook.

Contato da Professora nataliia@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

MAE0399 - Análise de Dados e Simulação

A professora Márcia Branco dará prosseguimento a disciplina através de aulas online via Google Meet. O material utilizado é disponibilizado via e-disciplinas e a comunicação mantida via e-mail institucional.

Contato da Professora mbranco@ime.usp.br

MAE0512 - Biometria

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

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

MAE5702 - Probabilidade e Inferência Estatística I

O professor Alexandre Patriota prosseguirá com a disciplina por meio do Google Meet. As aulas serão gravadas e depois disponibilizadas via Google Drive a ser acessado mediante e-mail institucional.

O link de acesso a sala no Google Meet e demais materiais pode ser encontrado na página do curso.

Contato do Professor patriota@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

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.

MAC0327 - Desafios de Programação I

A professora Cristina Fernandes dará continuidade à disciplina via Google Meet, acesse a sala virtual através do link: meet.google.com/zht-asmy-bcz

A professora afirma que "durante a semana passada e esta semana, a carga de atividades foi diminuída" e que está avaliando a situação de perto "para ajustar tanto a carga de atividades como o critério de avaliação". Além disso, no dia 24/03 adicionou, no e-disciplinas, uma enquete a fim de obter mais informação sobre a condição dos(as) estudantes em continuar acompanhando as aulas da maneira como as está disponibilizando.

Contato da Professora cris@ime.usp.br

MAC0331 - Geometria Computacional

A professora Cristina Fernandes, a partir do dia 27 de março, dará continuidade à disciplina via Google Meet, e a sala virtual pode ser acessada através do link: meet.google.com/vze-ybxa-wpx

A comunicação com as(os) estudantes está sendo feita via e-mail institucional, e-disciplinas e site da professora.

Contato da Professora cris@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

MAC0350 - Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas de Software

O professor João Eduardo Ferreira continuará dando aulas, de maneira online. A disciplina aderiu ao break da semana do dia 23/03/2020, então o início das aulas virtuais foi adiado para 31/03/2020.

O material já está e disponível no e-Disciplinas e os alunos podem fazer os exercícios das aulas anteriores.

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

MAC5747 - Geometria Computacional

Favor ler o informe sobre a disciplina MAC0331 - Geometria Computacional para mais informações — é a mesma disciplina.

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

Favor ler o informe sobre a disciplina MAT0206 - Análise Real para mais informações — é a mesma disciplina.

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.

A pedidos do professor, aqui consta o comunicado enviado aos alunos:

Caros Alunos:

Não tenho em casa condições gravar tele-aulas. Todavia, o livro texto da

disciplina cobre completamente o conteúdo da mesma, e minha página tem ainda farto material de leitura adicional. Assim, eu faculto aos alunos que

assim puderem e desejarem, fazer uma série de EP's para prosseguir com as

tarefas da disciplina durante o período de quarentena.

Os EP's estão sendo postados pela monitora no site e-disciplinas. Bem sei

que nem todos terão condições de prosseguir desta forma, e teremos que

contemplar outras alternativas quando a situação da USP voltar ao normal.

Eu postei ainda um EP "adicional" sugerindo um trabalho de modelagem

sobre a atual epidemia COVID-19; este EP adicional não faz parte das

atividades regulares da disciplina, mas será levado em conta para favorecer

os intrépidos que nele se aventurarem.

Espero que, nestes tempo difíceis, vocês e seu entes queridos estejam bem.

Tudo de bom, Julio Stern

— Julio Stern

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

16

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.