



INSTITUTO FEDERAL
 SÃO PAULO
 Câmpus Itaquaquecetuba

AGENDA DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

23/11 à 28/11/2020

CALENDÁRIO - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - ETAPA 1 - 2º semestre/2020

Novembro (2020)							Janeiro (2021)						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
	2	3	4	5	6	7						1	2
8	9	10	11	12	13	14	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	17	18	19	20	21	22	23
29	30						24	25	26	27	28	29	30
							31						

Dezembro (2020)							Fevereiro (2021)						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			28						

BLOCOS DE DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE/2020

BLOCOS	L2	L4	L6
A	ÁLGEBRA LINEAR (Ednaldo e Mario) HISTÓRIA DA CIÊNCIA (Erik) GEOMETRIA ESPACIAL (Francisco)	Cálculo III (Ednaldo) Educação em Direitos Humanos (Priscila) Física Geral: Termodinâmica (Cleiton)	PRÁTICA PEDAGÓGICA II (Ingrid e Simone) EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (Ednaldo) FÍSICA GERAL: ONDAS (Suelen)
B	CÁLCULO I (Mario) Trigonometria (Francisco) HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO (Priscila)	CÁLCULO NUMÉRICO (Francisco) Estatística Descritiva (Michelle) Progressões e Mat. Financeira (Ingrid)	TEORIA DOS NÚMEROS (Luan) CURRÍCULO, PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO (Priscila e Simone) INFORMÁTICA E ENSINO DE MATEMÁTICA (Ingrid e marcos) FÍSICA GERAL: ÓPTICA (Suelen)

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 2º SEMESTRE/ 2020

	L2	L4	L6
Professores	Ednaldo, Mário, Francisco, Erik, Priscila	Cleiton, Priscila, Ednaldo, Francisco, Ingrid, Michelle	Ingrid, Simone, Marcos Aurélio, Priscila, Suelen, Luan, Ednaldo
Tutores	Priscila, Thiago e Ivan	Cleiton, Mário e Ana Folhas	Ingrid, Francisco e Michelle
Estudantes Represent.	Kethelyn	Matheus, Felipe	André, Heloisa e Natália

AGENDA – TURMA L2

23/11/2020 – 28/11/2020

TURMA L2 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 23/11 a 28/11/2020						
segunda (23/11)	terça (24/11)	quarta (25/11)		quinta (26/11)		sexta (27/11)
Disciplina/ Prof.: AL112 (Ednaldo e Mário)	Disciplina/ Prof.: GEEL2 (Francisco)	Disciplina/ Prof.: HEDL2 (Priscila)	Disciplina/ Prof.: CA112 (Mário)	Disciplina/ Prof.: HCTL2 (Erik)	Disciplina/ Prof.: TRIL2 (Francisco)	Disciplina/ Prof.: CA112 (Mário)
ATIVIDADE PREVISTA: Video de apresentação da disciplina e forma de avaliação.	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: - Apresentação da Disciplina - Introdução Conceitos Primitivos - Paralelismo.	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono (Apresentação da disciplina: conteúdo, materiais a serem trabalhados e avaliação)	ATIVIDADE PREVISTA: Aula síncrono sobre apresentação plano de ensino, critérios avaliativos, revisão sobre conceito de função.	ATIVIDADE PREVISTA: Atividade Assínconra. - Leitura do artigo disponível na plataforma moodle	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: - Apresentação da Disciplina - Razões trigonométricas em triângulos retângulos.	ATIVIDADE PREVISTA: Aula síncrona sobre revisão dos conceitos de funções (afim, quadrática, modular, exponencial, logarítmicas, racionais e trigonométrica)
LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Será colocado no Moodle e enviado ao representante da turma momentos antes do início.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: https://moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Plataforma MS Teams. Será enviado aos discentes próximo do horário da aula	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Atividade assíncrona	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Será colocado no Moodle e enviado ao representante da turma momentos antes do início.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Sala de reunião na Plataforma MS Teams
HORÁRIO DE INÍCIO: assíncrono	HORÁRIO DE INÍCIO: 20h.	HORÁRIO DE INÍCIO: 19hs	HORÁRIO DE INÍCIO: 20h 45 min	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45h.	HORÁRIO DE INÍCIO: 20 h
OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:

AGENDA – TURMA L4

23/11/2020 – 28/11/2020

TURMA L4 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 23/11 a 28/11/2020						
segunda (23/11)	terça (24/11)	quarta (25/11)		quinta (26/11)	sexta (27/11)	sabado (28/11)
Disciplina/ Prof.: CANL4 (Francisco)	Disciplina/ Prof.: FGTL4 (Cleiton)	Disciplina/ Prof.: PMFL4 (Ingrid)	Disciplina/ Prof.: EDHL4 (Priscila)	Disciplina/ Prof.: EDCL4 (Michelle)	Disciplina/ Prof.: CA3L4 (Ednaldo)	
ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono: - Apresentação da Disciplina - Sistemas de Numeração - Erros.	ATIVIDADE PREVISTA: Conversas com os estudantes sobre o atendimento da disciplina de Física Geral: Termodinâmica.	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro Síncrono - Encontro síncrono - Apresentação da disciplina - PA	ATIVIDADE PREVISTA: Apresentação da disciplina: conteúdo, materiais a serem trabalhados e avaliação (inserção da rotina no moodle)	ATIVIDADE PREVISTA: Aula assíncrona para introduzir a disciplina.	ATIVIDADE PREVISTA: Vídeo de apresentação da disciplina e forma de avaliação.	
LINK DE ACESSO PARA ATIVIDADE: Será colocado no Moodle e enviado ao representante da turma momentos antes do início.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cleiton-domingos-maciel	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Disponível na página da disciplina no Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	
HORÁRIO DE INÍCIO: 20h.	HORÁRIO DE INÍCIO: 19:30	HORÁRIO DE INÍCIO: 19h15	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: Será disponibilizado no dia 26/11 o material no Moodle.	HORÁRIO DE INÍCIO: assíncrono	
OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultem sempre a página da disciplina no Moodle.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: Consultar a página da disciplina no Moodle onde constam todas as informações da primeira semana	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	

AGENDA – TURMA L6

23/11/2020 – 28/11/2020

TURMA L6 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - 23/11 a 28/11/2020							
segunda (23/11)	terça (24/11)	quarta (25/11)		quinta (26/11)	sexta (27/11)	sabado (28/11)	
Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)	Disciplina/ Prof.: IEML6 (Ingrid e Marcos)	Disciplina/ Prof.: CPAL6 (Priscila e Simone)	Disciplina/ Prof.: FGOL6 (Suelen)	Disciplina/ Prof.: FGPL6 (Suelen)	Disciplina/ Prof.: EQDL6 (Ednaldo)	Disciplina/ Prof.: PP2L6 (Ingrid e Simone)	Disciplina/ Prof.: TNML6 (Luan)
ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento (primeira aula acontecerá no dia 30)	ATIVIDADE PREVISTA: Apresentação da disciplina	ATIVIDADE PREVISTA: Encontro síncrono (Apresentação da disciplina: conteúdo, materiais a serem trabalhados e avaliação)	ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento (Material assíncrono com a apresentação da disciplina.)	ATIVIDADE PREVISTA: Aula síncrona com apresentação da disciplina e discussão sobre a natureza da luz.	ATIVIDADE PREVISTA: Video de apresentação da disciplina e forma de avaliação.	ATIVIDADE PREVISTA: Atendimento (primeira aula acontecerá no dia 30)	ATIVIDADE PREVISTA: Apresentação do curso. Apresentação axiomática do conjunto dos números inteiros. Princípio da boa ordem e princípio da indução finita.
LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: https://conferenciaweb.mp.br/webconf/marcos-aurelio-alves-e-silva	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: https://moodle.itq.ifsp.edu.br/mod/bigbluebutton/view.php?id=7148&forceview=1	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Equipe Física Geral: Óptica no Microsoft Teams.	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Moodle	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE:	LINK DE ACESSO PARA A TIVIDADE: Será disponibilizado no Moodle 15 min antes do início da atividade.
HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45 hrs	HORÁRIO DE INÍCIO: 19hs	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 20:45h	HORÁRIO DE INÍCIO: assíncrono	HORÁRIO DE INÍCIO:	HORÁRIO DE INÍCIO: 9:30h
OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: A primeira aula síncrona da disciplina acontecerá na semana seguinte.	OUTRAS INFORMAÇÕES: Para acessar a equipe é preciso estar com o email institucional ativo.	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES:	OUTRAS INFORMAÇÕES: