

Atente-se a turma.

Turma: 1ªA

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
1ªA					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	ART Tadeu	BIO Carlos Tonhatti	FIS Cleiton Suelen	FIL Afrânio	
8:15	ART Tadeu	MAT Michelle	FIS Cleiton Suelen	FIL Afrânio	
9:00	GEO Aurélio	MAT Michelle	PII Substituto LPL Fabricio	QUI Érik	
9:45	Intervalo				
10:00	GEO Aurélio	LPL Elizabeth	PII Substituto LPL Fabricio	QUI Érik	
10:50	HIS Carlos Quadros	LPL Elizabeth	MAT Michelle	EDF Ivan	
11:35	HIS Carlos Quadros	LPL Elizabeth	MAT Michelle	EDF Ivan	
12:20	Almoço				
13:00					
13:45	ING Elizabeth	DTM Sérgio Wagner	SST Cecília Sérgio	MET Marcelo	RMQ Carlos Eduardo
14:30	ING Elizabeth	DTM Sérgio Wagner	SST Cecília Sérgio	MET Marcelo	RMQ Carlos Eduardo
15:15		DTM Sérgio Wagner	PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson	
16:00			PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson	
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho*	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Zacaria		
Biologia (BIO)	Prof. Carlos Tonhatti		
Desenho Técnico Mecânico (DTM)	Prof. Sérgio / Prof. Wagner		
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan		
Filosofia (FIL)	Prof. Afrânio		
Física (FIS)	Profa. Suelen / Prof. Cleiton		
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros		
Inglês (ING)	Profa. Elizabeth		
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profa. Elizabeth		
Matemática (MAT)	Profa. Michelle		
Metrologia (MET)	Prof. Marcelo		
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto		
Projeto Integrador (PII)	Prof. Fabricio		
Química (QUI)	Prof. Érik		
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RMQ)	Prof. Carlos Eduardo		
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho (SST)	Profa. Cecília / Prof. Sérgio		
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson		

Método de trabalho: Os docentes descrevem como estão ministrando as aulas - se todas síncronas ou mistas.

Atendimento Coordenação do Curso:
 Profa. Dra. Carla Isabel - Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h
 Prof. Dr. Aurélio Amaro - Segundas e Quintas-feiras: 13h30min - 17h30min
 Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: atm.itq@ifsp.edu.br

Horário de Atendimento:
 Horários que os docentes reservaram para realizar atendimento.

Atenção: para garantir o atendimento, é aconselhável o agendamento prévio por e-mail ou Moodle.

Coordenação do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio

Planejamento das disciplinas para acompanhamento pelos responsáveis

Turma: 1ºA

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
1º A					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	ART Tadeu	BIO Carlos Tonhatti	FIS Cleiton Suelen	FIL Afrânio	
8:15	ART Tadeu	MAT Michelle	FIS Cleiton Suelen	FIL Afrânio	
9:00	GEO Aurélio	MAT Michelle	PJI Substituto/LPL Fabrício	QUI Érik	
9:45	Intervalo				
10:05	GEO Aurélio	LPL Elizabete	PJI Substituto/LPL Fabrício	QUI Érik	
10:50	HIS Carlos Quadros	LPL Elizabete	MAT Michelle	EDF Ivan	
11:35	HIS Carlos Quadros	LPL Elizabete	MAT Michelle	EDF Ivan	
12:20	Almoço				
13:00					
13:45	ING Elizabete	DTM Sérgio Wagner	SST Cécilia Sérgio	MET Marcelo	RME Carlos Eduardo
14:30	ING Elizabete	DTM Sérgio Wagner	SST Cécilia Sérgio	MET Marcelo	RME Carlos Eduardo
15:15		DTM Sérgio Wagner	PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson	
16:00			PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson	
16:20	LIB Luiz Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luiz Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Atendimento Coordenação do Curso:

Profª. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras:
13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de:
mtm.itq@ifsp.edu.br

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Prof. Rodolfo	Aulas síncronas e atividades assíncronas intercaladas, conforme cronograma a ser disponibilizado no Moodle. Atendimento síncrono pelo Meet e assíncrono pelo e-mail e pelo Moodle.	Quinta, 17:00 - 18:00 (1º anos); Quinta, 15:30 - 16:30 (2º anos); Sexta, 14:00 - 15:00 (3º anos); Ou horário extra sob agendamento prévio por e-mail
Desenho Técnico Mecânico (DTM)	Prof. Sérgio / Prof. Wagner	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	Segunda e Terça-feira: 19h - 20h30min
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Filosofia (FIL)	Prof. Afrânio	Encontros intercalados. Uma semana com atividades síncronas, outra assíncrona. No moodle tem uma agenda logo no início com as datas dos encontros, dos trabalhos e avaliações. As aulas ficam gravadas no youtube e disponíveis para os alunos. Nos encontros síncronos a gente aprofunda os conteúdos e passa informações importantes.	quinta-feira das 14 as 16h
Física (FIS)	Profa. Suelen / Prof. Cleiton	Metodologia mista: Primeiro encontro da disciplina síncrono para apresentação da metodologia de aulas e avaliações. Demais encontros todos assíncronos. Conteúdos disponibilizados na forma de vídeo e arquivo para leitura. Atividades avaliativas propostas a cada 2 ou 3 semanas, todas de forma assíncrona.	Segunda-feira: 15 h-16h (Suelen) 15h30 - 16h30 (Cleiton)
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profa. Elizabeth	Aulas síncronas (via RNP) e assíncronas alternadas. O tipo de encontro é avisado com antecedência na plataforma Moodle e pelo grupo de WhatsApp da turma com a professora. Materiais de apoio (slides, vídeo aulas, textos e atividades diversas) são disponibilizadas no Moodle. A realização e entrega das atividades valem como presença.	Segunda e Terça-feira: 16h-18h e 16h-17h
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profa. Elizabeth	Aulas síncronas (via RNP) e assíncronas alternadas. O tipo de encontro é avisado com antecedência na plataforma Moodle e pelo grupo de WhatsApp da turma com a professora. Materiais de apoio (slides, vídeo aulas, textos e atividades diversas) são disponibilizadas no Moodle. A realização e entrega das atividades valem como presença.	Segunda e Terça-feira: 16h-18h e 16h-17h
Matemática (MAT)	Profa. Michelle	Metodologia mista com aulas síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Terça-feira: 17h – 19h
Metrologia (MET)	Prof. Marcelo	Encontros síncronos semanalmente, aulas gravadas e atividades disponíveis no moodle.	Quarta e Sexta-feira: 13h – 16h
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto	Todas as semanas têm-se encontros síncronos. Na semana anterior na plataforma digital Moodle é colocada uma vídeo-aula do tema que será lecionado de forma de eles já irem preparados. Nas avaliações se utiliza de preferência a atividades lúdicas, utilizando questionários, caça-palavras, palavras cruzadas, dando um lapso de duas semanas para entregarem. Sempre se mantém contato com os alunos via What Zap, conferindo que eles estejam fazendo as práticas e se eles têm algum problema. O volume de atividades é dosado levando em consideração as outras atividades que têm os alunos.	Segunda e Sexta-feira: 16h – 19h
Projeto Integrador (PJI)	Prof. Fabrício	Metodologia mista. 70 % aulas síncronas: Apresentação de slides e vídeos com informações pertinentes, sempre no horário estabelecido na grade. 30 % assíncronas: Leituras, vídeo-aulas gravadas e outras fontes são disponibilizadas para a turma, também respeitando o horário da grade. Todas as informações são disponibilizadas no Moodle com boa antecedência. Há um grupo de whatsapp da turma PJI-1A lembretes. Notas são compostas pela realização das atividades e presença nas aulas síncronas.	Quinta-feira: 11h – 13h; 19h – 20h
Química (QUI)	Prof. Érik	Encontros síncronos e Assíncronos, a depender do tema da aula (o tipo de encontro será avisado com no mínimo uma semana de antecedência na plataforma Moodle). De modo geral a aulas sempre contarão com uma breve atividade (questionário, fórum) cuja somatória valerá como uma das notas bimestrais. Ainda, sempre haverá ao menos um trabalho bimestral como nota 2. Nos encontro Assíncronos, a atividade também valerá como presença. Todas as informações referentes a trabalhos, notas e atividades estarão sempre descritas em detalhes e disponibilizadas no moodle, na página da disciplina de química.	Segunda-feira: 18h - 19h
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RME)	Prof. Carlos Eduardo	100% do curso é ministrado com aulas síncronas. Além disso, todas as aulas ficam gravadas e disponíveis na Plataforma Moodle, assim como todas as atividades avaliativas.	Sexta-feira: das 15:30 às 17:30
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho (SST)	Profa. Cecília / Prof. Sérgio	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	(profa Cecília) terça: 13:00-14:00; quarta: 12:45-13:45 (prof Sérgio) Segunda e Terça-feira: 19h - 20h30min
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h

Turma: 1ºB

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
1º B					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	GEO Aurélio			MET Marcelo	
8:15	GEO Aurélio	DTM Renan Sérgio		MET Marcelo	RME Carlos Eduardo
9:00	ART Prof. Tadeu	DTM Renan Sérgio	PJI Substituto MEC/ Thiago	FIL Afrânio	RME Carlos Eduardo
9:45	Intervalo				
10:05	ART Prof. Tadeu	DTM Renan Sérgio	PJI Substituto MEC/ Thiago	FIL Afrânio	
10:50	ING Ana Paula	MAT Michelle	SST Cécilia Sérgio	QUI Érik	EDF Ivan
11:35	ING Ana Paula	MAT Michelle	SST Cécilia Sérgio	QUI Érik	EDF Ivan
12:20	Almoço				
13:00					
13:45	LPL Luís Mateus	HIS Carlos Quadros	MAT Michelle	PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson
14:30	LPL Luís Mateus	HIS Carlos Quadros	MAT Michelle	PFM Alberto Substituto MEC	SOC Anderson
15:15	LPL Luís Mateus		BIO Carlos Tonhati	FIS Caio	
16:00				FIS Caio	
16:20	LIB Luís Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luís Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos.	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Prof. Rodolfo	Aulas síncronas e atividades assíncronas intercaladas, conforme cronograma a ser disponibilizado no Moodle. Atendimento síncrono pelo Meet e assíncrono pelo e-mail e pelo Moodle.	Quinta, 17:00 - 18:00 (1º anos); Quinta, 15:30 - 16:30 (2º anos); Sexta, 14:00 - 15:00 (3º anos); Ou horário extra sob agendamento prévio por e-mail
Desenho Técnico Mecânico (DTM)	Prof. Sérgio / Prof. Renan	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	Segunda e Terça-feira: 19h - 20h30min
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Filosofia (FIL)	Prof. Afrânio	Encontros intercalados. Uma semana com atividades síncronas, outra assíncrona. No moodle tem uma agenda logo no início com as datas dos encontros, dos trabalhos e avaliações. As aulas ficam gravadas no youtube e disponíveis para os alunos. Nos encontros síncronos a gente aprofunda os conteúdos e passa informações importantes.	Quinta-feira 14h as 16h
Física (FIS)	Profa. Suelen / Prof. Cleiton / Prof. Ricardo	Metodologia mista: Primeiro encontro da disciplina síncrono para apresentação da metodologia de aulas e avaliações. Demais encontros todos assíncronos. Conteúdos disponibilizados na forma de vídeo e arquivo para leitura. Atividades avaliativas propostas a cada 2 ou 3 semanas, todas de forma assíncrona.	Segunda-feira: 16h - 17h Terça-feira: 15h-16h
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h - 18h
Inglês (ING)	Profa. Ana Paula	Encontros síncronos e assíncronos comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	segunda feira Das 16:00 às 17:30
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Prof. Luís Mateus	Método misto: encontros síncronos e atividades assíncronas comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	Terça-feira: das 15h15min às 16h15min.
Matemática (MAT)	Profa. Michelle	Metodologia mista com aulas síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Terça-feira: 17h – 19h
Metrologia (MET)	Prof. Marcelo	Encontros síncronos semanalmente, aulas gravadas e atividades disponíveis no moodle.	Quarta e Sexta-feira: 13h – 16h
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto	Todas as semanas têm-se encontros síncronos. Na semana anterior na plataforma digital Moodle é colocada uma vídeo-aula do tema que será lecionado de forma de eles já irem preparados. Nas avaliações se utiliza com preferência a atividades lúdicas, utilizando questionários, caça-palavras, palavras cruzadas, dando um lapso de duas semanas para entregarem. Sempre se mantém contato com os alunos via What Zap, conferindo que eles estejam fazendo as práticas e se eles têm algum problema. O volume de atividades é dosado levando em consideração as outras atividades que têm os alunos.	Segunda e Sexta-feira: 16h – 19h
Projeto Integrador (PJI)	Profs. Thiago Prof. Wágner Batista	Encontros síncronos quase todas as semanas, com alguns encontros assíncronos. Os estudantes desenvolverão ao longo do ano um projeto de pesquisa em grupos. No primeiro bimestre, realizaram atividades individuais. A partir do segundo, todas as atividades serão em grupo. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Thiago Terça-feira: 18h30-19h30 Sexta-feira: 14h15-16h15 Wagner: Quinta-feira: 16h20 -17h20
Química (QUI)	Prof. Érik	Encontros síncronos e Assíncronos, a depender do tema da aula (o tipo de encontro será avisado com no mínimo uma semana de antecedência na plataforma Moodle). De modo geral a aulas sempre contarão com uma breve atividade (questionário, fórum) cuja somatória valerá como uma das notas bimestrais. Ainda, sempre haverá ao menos um trabalho bimestral como nota 2. Nos encontro Assíncronos, a atividade também valerá como presença. Todas as informações referentes a trabalhos, notas e atividades estarão sempre descritas em detalhes e disponibilizadas no moodle, na página da disciplina de química.	Segunda-feira: 18h - 19h
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RME)	Prof. Carlos Eduardo	100% do curso é ministrado com aulas síncronas. Além disso, todas as aulas ficam gravadas e disponíveis na Plataforma Moodle, assim como todas as atividades avaliativas.	Sexta-feira: 15:30h – 17:30h
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho (SST)	Profa. Cecília / Prof. Sérgio	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	Terça e Quarta-feira: 13:00 às 14:00 (ter); 12:45 às 13:45 (qua)
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h

Atendimento Coordenação do Curso:

Profa. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h
Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de:
mtm.itq@ifsp.edu.br

Turma: 1°C

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
1°C					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30		ART Tadeu	SOC Anderson	QUI Erik	
8:15	LPL Luis Mateus	ART Tadeu	SOC Anderson	QUI Erik	FIL Thiago
9:00	LPL Luis Mateus	ING Ana Paula	FIS Caio Suelen	MET Marcelo	FIL Thiago
9:45	Intervalo				
10:05	LPL Luis Mateus	ING Ana Paula	FIS Caio Suelen	MET Marcelo	RME Carlos Eduardo
10:50	GEO Aurélio	SST Cécilia Sérgio	PJI Substituto MEC/ Thiago	PFM Alberto Substituto MEC	RME Carlos Eduardo
11:35	GEO Aurélio	SST Cécilia Sérgio	PJI Substituto MEC/ Thiago	PFM Alberto Substituto MEC	
12:20 13:00	Almoço				
13:45	DTM André Renan		BIO Carlos Tonhatti	MAT Mário	HIS Carlos Quadros
14:30	DTM André Renan	MAT Mário	EDF Ivan	MAT Mário	HIS Carlos Quadros
15:15	DTM André Renan	MAT Mário	EDF Ivan		
16:00					
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Prof. Rodolfo	Aulas síncronas e atividades assíncronas intercaladas, conforme cronograma a ser disponibilizado no Moodle. Atendimento síncrono pelo Meet e assíncrono pelo e-mail e pelo Moodle.	Quinta, 17:00 - 18:00 (1º anos); Quinta, 15:30 - 16:30 (2º anos); Sexta, 14:00 - 15:00 (3º anos); Ou horário extra sob agendamento prévio por e-mail
Desenho Técnico Mecânico (DTM)	Prof. André / Prof. Renan	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	Segunda e Terça-feira 17h-19h
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Filosofia (FIL)	Prof. Thiago	Encontros síncronos quase todas as semanas, com algumas aulas assíncronas durante as quais os estudantes realizam atividades de avaliação. A soma das atividades compõe a média do bimestre. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Terça-feira: 18h30min - 19h30min; Sexta-feira: 14h15min - 16h15min
Física (FIS)	Profa. Suelen / Prof. Ricardo	Metodologia mista: Primeiro encontro da disciplina síncrono para apresentação da metodologia de aulas e avaliações. Demais encontros todos assíncronos. Conteúdos disponibilizados na forma de vídeo e arquivo para leitura. Atividades avaliativas propostas a cada 2 ou 3 semanas, todas de forma assíncrona.	Segunda-feira: 15h - 16h (Suelen) Terça: 13h30 - 14h30
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profa. Ana Paula	Encontros síncronos e assíncronos comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	Segunda -feira das 16:00 às 17:30
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Prof. Luis Mateus	Método misto: encontros síncronos e atividades assíncronas comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	Terça-feira: das 13h30min às 14h30min.
Matemática (MAT)	Profa. Mário	Encontros síncronos realizados pela plataforma MS Teams todas as semanas. Será utilizado a metodologia de ensino-aprendizagem-avaliação através da resolução de problemas. Os encontros assíncronos serão avisados pelo professor com antecedência.	Terça-feira: 17h – 19h
Metrologia (MET)	Prof. Marcelo	Encontros síncronos semanalmente, aulas gravadas e atividades disponíveis no moodle.	Quarta e Sexta-feira: 13h – 16h
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto	Todas as semanas têm-se encontros síncronos. Na semana anterior na plataforma digital Moodle é colocada uma vídeo-aula do tema que será lecionado de forma de eles já irem preparados. Nas avaliações se utiliza com preferência a atividades lúdicas, utilizando questionários, caça-palavras, palavras cruzadas, dando um lapso de duas semanas para entregarem. Sempre se mantém contato com os alunos via What Zap, conferindo que eles estejam fazendo as práticas e se eles têm algum problema. O volume de atividades é dosado levando em consideração as outras atividades que têm os alunos.	Segunda e Sexta-feira: 16h – 19h
Projeto Integrador (PJI)	Profs. Thiago e Prof. Wágner Batista	Encontros síncronos quase todas as semanas, com alguns encontros assíncronos. Os estudantes desenvolverão ao longo do ano um projeto de pesquisa em grupos. No primeiro bimestre, realizaram atividades individuais. A partir do segundo, todas as atividades serão em grupo. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Thiago Terça-feira: 18h30-19h30 Sexta-feira: 14h15-16h15 Wagner: Sexta-feira 15h15 - 16h15
Química (QUI)	Prof. Érik	Encontros síncronos e Assíncronos, a depender do tema da aula (o tipo de encontro será avisado com no mínimo uma semana de antecedência na plataforma Moodle). De modo geral a aulas sempre contarão com uma breve atividade (questionário, fórum) cuja somatória valerá como uma das notas bimestrais. Ainda, sempre haverá ao menos um trabalho bimestral como nota 2. Nos encontro Assíncronos, a atividade também valerá como presença. Todas as informações referentes a trabalhos, notas e atividades estarão sempre descritas em detalhes e disponibilizadas no moodle, na página da disciplina de química.	Segunda-feira: 18h - 19h
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RME)	Prof. Carlos Eduardo	100% do curso é ministrado com aulas síncronas. Além disso, todas as aulas ficam gravadas e disponíveis na Plataforma Moodle, assim como todas as atividades avaliativas.	Sexta-feira: 15:30h – 17:30h
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho (SST)	Profa. Cecília / Prof. Sérgio	Aulas síncronas todas as semanas no google meet e conteúdo teórico e atividades assíncronas postas no moodle.	Terça e Quarta-feira: 13:00 às 14:00 (ter); 12:45 às 13:45 (qua)
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h

Atendimento Coordenação do Curso:

Profª. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: mtm.itq@ifsp.edu.br

Turma: 2ºA

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
2º A					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30			TCU Kleberon Marcelo Wagner	MAT Pedro Toledo	FIL Afrânio
8:15	LPL Ana Paula	BIO Carlos Tonhatti	TCU Kleberon Marcelo Wagner	MAT Pedro Toledo	FIL Afrânio
9:00	LPL Ana Paula	BIO Carlos Tonhatti	TCU Kleberon Marcelo Wagner	RME Iberê	SOC Anderson
9:45	Intervalo				
10:05	LPL Ana Paula	HIS Carlos Quadros	ART Tadeu	RME Iberê	SOC Anderson
10:50	MAE Ednaldo	HIS Carlos Quadros	FIS Caio Cleiton	QUI Lauriberto	
11:35	MAE Ednaldo		FIS Caio Cleiton	QUI Lauriberto	
12:20 13:00	Almoço				
13:45	GIN Wagner	PJI Lauriberto Renan	ING Débora	EDF Ivan	TET Daniela Diego
14:30	GIN Wagner	PJI Lauriberto Renan	ING Débora	EDF Ivan	TET Daniela Diego
15:15		GEO Aurélio			TET Daniela Diego
16:00		GEO Aurélio			
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Atendimento Coordenação do Curso:

Prof. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: mtm.itq@ifsp.edu.br

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Zacarria	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Prof. Rodolfo	Aulas síncronas e atividades assíncronas intercaladas, conforme cronograma a ser disponibilizado no Moodle. Atendimento síncrono pelo Meet e assíncrono pelo e-mail e pelo Moodle.	Quinta, 17:00 - 18:00 (1º anos); Quinta, 15:30 - 16:30 (2º anos); Sexta, 14:00 - 15:00 (3º anos); Ou horário extra sob agendamento prévio por e-mail
Filosofia (FIL)	Prof. Afrânio	Encontros intercalados. Uma semana com atividades síncronas, outra assíncrona. No moodle tem uma agenda logo no início com as datas dos encontros, dos trabalhos e avaliações. As aulas ficam gravadas no youtube e disponíveis para os alunos. Nos encontros síncronos a gente aprofunda os conteúdos e passa informações importantes.	quinta-feira 14h as 16h
Física (FIS)	Profa. Ricardo / Prof. Cleiton	Metodologia mista: primeiro encontro bimestral síncrono e demais encontros serão assíncronos. Atividades a cada 2 ou 3 semanas.	Quinta-feira: 15h30 - 16h30 Segunda 15h-16h
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por uma assíncrona (em caso de alterações, elas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
Gestão Industrial (GIN)	Prof. Wagner	As aulas serão realizadas de forma mista, entre síncronas e assíncronas com materiais de apoio disponibilizados na plataforma Moodle. As vídeo aulas gravadas também estarão neste ambiente. Estão planejados seminários, listas de exercícios e avaliações para acompanhar o desenvolvimento do ensino e aprendizado do estudante. Para facilitar a comunicação, foi montado um grupo no whatsapp. Também ficarão disponíveis plantão de dúvidas aos estudantes em horários de atendimentos.	Segunda-feira: 15h15min - 17h15min
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profa. Débora	Metodologia de ensino com aulas síncronas gravadas e disponibilizadas com os slides no Moodle. Essas aulas são ministradas na plataforma google meet. De modo geral, os encontros são síncronos, do contrário, os (as) discentes são informados previamente sobre os conteúdos e/ou as sequências de atividades assíncronas a serem feitas no Moodle. Para os (as) estudantes que participam das aulas síncronas não é solicitada a entrega de atividades na semana da aula, apenas para os ausentes, para fins de frequência. Nos sábados letivos são oferecidas atividades assíncronas para todos. A avaliação é feita por meio de tarefas, prova e exercícios que somados compõem a média.	Quinta- feira: das 15h às 16h
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profa. Ana Paula	Encontros síncronos e assíncronos comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	segunda -feira das 16:00 -17:30
Matemática (MAT)	Prof. Pedro Toledo	Encontros (aulas) síncronos, no correspondente horário previsto, através de plataforma Google Meet. Os encontros são gravados e disponibilizados em repositório de vídeo acessível pela internet para que os estudantes possam, posteriormente, assistí-los assincronamente.	Sextas feiras as 17h00min às 19h00min
Matemática Aplicada e Estatística (MAE)	Prof. Ednaldo	Encontros síncronos (Meet) e assíncronos(Moodle) comunicados e geridos no Moodle com antecedência.	Quintas-feiras das 18:00h-19:00h
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Química (QUI)	Prof. Lauriberto	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, listas de exercícios. Vídeo aulas gravadas e resolução de exercícios para revisita dos presentes ou de alunos com dificuldade de conexão. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em atividades síncronas e assíncronas.	Quinta-feira 15h30min - 16h30min
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RME)	Prof. Iberê	Encontros assíncronos, disponibilizando Notas de aula, vídeo-aulas gravadas, atividades propostas e outros materiais selecionados;	Sexta-feira: 15h30min – 18h30min
Tecnologia da Usinagem (TCU)	Prof. Kleberon / Prof. Marcelo / Prof. Wagner	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, e gravação da aula. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em aula e através do Moodle.	Quarta-feira: 15h15min – 16h15m
inTecnologia de Materiais, Ensaios Mecânicos e TT (TET)	Profa. Daniela / Prof. Diego	Atividades síncronas e assíncronas (metodologia mista), conforme calendário disponibilizado no Moodle. Atividades assíncronas predominam. Atividades síncronas oferecidas em semanas de prova e de recuperação, para que estudantes tenham a oportunidade de esclarecer eventuais dúvidas que possam ter ficado.	Sexta-feira: 10h50min – 11h50min
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h
Projeto Integrador (PJI)	Prof. Renan Prof. Lauriberto	Aulas síncronas e assíncronas, variando de acordo com as tarefas passadas aos alunos. Material teórico de apoio publicados semanalmente no Moodle. Todas as atividades são postadas via Moodle, para registro e realização de trabalhos em grupo (configurado via Moodle).	Segunda-feira: 16h às 17h.

Turma: 2ºB

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
2º B					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30		GEO Aurélio	BIO Carlos Tonhatti	MAE Damel	
8:15	MAT Ednaldo	GEO Aurélio	BIO Carlos Tonhatti	MAE Damel	TET Damel Diego
9:00	MAT Ednaldo	QUI Lauriberto		EDF Ivan	TET Damel Diego
9:45	Intervalo				
10:05		QUI Lauriberto	TCU Kleberon Marcelo Renan	EDF Ivan	TET Damel Diego
10:50	GIN Wagner	PJI Lauriberto Renan	TCU Kleberon Marcelo Renan	FIL Afrânio	SOC Anderson
11:35	GIN Wagner	PJI Lauriberto Renan	TCU Kleberon Marcelo Renan	FIL Afrânio	SOC Anderson
12:20 13:00	Almoço				
13:45	LPL Ana Paula	ING Elzabete	ART Tadeu	HIS Carlos Quadros	RME Iberê
14:30	LPL Ana Paula	ING Elzabete	FIS Caio Cleiton	HIS Carlos Quadros	RME Iberê
15:15	LPL Ana Paula		FIS Caio Cleiton		
16:00					
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Atendimento Coordenação do Curso:

Profa. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: mtm.itq@ifsp.edu.br

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Prof. Rodolfo	Aulas síncronas e atividades assíncronas intercaladas, conforme cronograma a ser disponibilizado no Moodle. Atendimento síncrono pelo Meet e assíncrono pelo e-mail e pelo Moodle.	Quinta, 17:00 - 18:00 (1º anos); Quinta, 15:30 - 16:30 (2º anos); Sexta, 14:00 - 15:00 (3º anos); Ou horário extra sob agendamento prévio por e-mail
Filosofia (FIL)	Prof. Afrânio	Encontros intercalados. Uma semana com atividades síncronas, outra assíncrona. No moodle tem uma agenda logo no início com as datas dos encontros, dos trabalhos e avaliações. As aulas ficam gravadas no youtube e disponíveis para os alunos. Nos encontros síncronos a gente aprofunda os conteúdos e passa informações importantes.	quinta-feira 14h as 16
Física (FIS)	Profa. Ricardo / Prof. Cleiton	Metodologia mista: Primeiro encontro bimestral síncrono com demais encontros assíncronos. Atividades avaliativas a cada duas ou três semanas.	Quinta-feira: 15h30 - 16h30 Terça 15h-16h
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra assíncrona (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
Gestão Industrial (GIN)	Prof. Wagner	As aulas serão realizadas de forma mista, entre síncronas e assíncronas com materiais de apoio disponibilizados na plataforma Moodle. As vídeo aulas gravadas também estarão neste ambiente. Estão planejados seminários, listas de exercícios e avaliações para acompanhar o desenvolvimento do ensino e aprendizado do estudante. Para facilitar a comunicação, foi montado um grupo no whatsapp. Também ficarão disponíveis plantão de dúvidas aos estudantes em horários de atendimentos.	Segunda-feira: 15h15min - 17h15min
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profa. Elizabeth	Aulas síncronas (via RNP) e assíncronas alternadas. O tipo de encontro é avisado com antecedência na plataforma Moodle e pelo grupo de WhatsApp da turma com a professora. Materiais de apoio (slides, vídeo aulas, textos e atividades diversas) são disponibilizadas no Moodle. A realização e entrega das atividades valem como presença.	Segunda e Terça-feira: 16h-18h e 16h-17h
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profa. Ana Paula	encontros síncronos e assíncronos comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	Segunda-Feira 16h00min - 17:30
Matemática	Prof. Ednaldo	Aulas síncronas (Meet) e assíncronas (Moodle) geridos na plataforma Moodle e avisos com antecedência.	Quintas-Feiras das 18:00 às 19:00h.
Matemática Aplicada e Estatística (MAE)	Prof. Daniel	Metodologia mista: duas aulas por semana, sendo a 1º assíncrona com videoaula e materiais diversos e, 2º aula síncrona, para discussão e esclarecimento de dúvidas. Atividades avaliativas todas as semanas (três semanas com atividades e a 4ª semana para a retomada de eventuais atividades pendentes).	
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Química (QUI)	Prof. Lauriberto	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, listas de exercícios. Vídeo aulas gravadas e resolução de exercícios para revisita dos presentes ou de alunos com dificuldade de conexão. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em atividades síncronas e assíncronas.	Quinta-feira 15h30min - 16h30min
Resistência dos Materiais e Elementos de Máquina (RME)	Prof. Iberê	Encontros assíncronos, disponibilizando Notas de aula, vídeo-aulas gravadas, atividades propostas e outros materiais selecionados;	Sexta-feira: 15h30min – 18h30min
Tecnologia da Usinagem (TCU)	Prof. Kleberon / Prof. Marcelo / Prof. Renan	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, e gravação da aula. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em aula e através do Moodle.	Quarta-feira: 18h30min – 19h30m
Tecnologia de Materiais, Ensaio Mecânicos e TT (TET)	Profa. Daniela / Prof. Diego	Atividades síncronas e assíncronas (metodologia mista), conforme calendário disponibilizado no Moodle. Atividades assíncronas predominam. Atividades síncronas oferecidas em semanas de prova e de recuperação, para que estudantes tenham a oportunidade de esclarecer eventuais dúvidas que possam ter ficado.	Quinta-feira: 13h15min – 16h15min
Sociologia (SOC)	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h
Projeto Integrador (PJI)	Prof. Renan e Prof. Lauriberto	Aulas síncronas e assíncronas, variando de acordo com as tarefas passadas aos alunos. Material teórico de apoio publicados semanalmente no Moodle. Todas as atividades são postadas via Moodle, para registro e realização de trabalhos em grupo (configurado via Moodle).	Segunda-feira: 16h às 17h.

Turma: 3ºA

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
3ºA					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	BIO Cecília	MAT Pedro Toledo	AHP Daniela Diego	FIL Thiago	PFM Alberto Kleberon
8:15	BIO Cecília	MAT Pedro Toledo	AHP Daniela Diego	SOC Anderson	PFM Alberto Kleberon
9:00	FSA Cleiton Suelen	LPL Luis Mateus	AHP Daniela Diego	QUI Lauriberto	
9:45	Intervalo				
10:05	FSA Cleiton Suelen	LPL Luis Mateus	ING Débora	MAT Pedro Toledo	MDT Carlos Quadros Thiago
10:50		LPL Luis Mateus	ART Tadeu	MAT Pedro Toledo	MDT Carlos Quadros Thiago
11:35		HIS Carlos Quadros	ART Tadeu		
12:20 13:00	Almoço				
13:45			EDF Ivan	FIS Caio	
14:30		GEO Aurélio	PJI Gabriela Wagner	MAC André Fabrício	
15:15			PJI Gabriela Wagner	MAC André Fabrício	
16:00					
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Atendimento Coordenação do Curso:

Profª. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: mtm.itq@ifsp.edu.br

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Automação, Hidráulica e Automação (AHP)	Profa. Daniela / Prof. Diego	Atividades síncronas e assíncronas (metodologia mista), conforme calendário disponibilizado no Moodle. Atividades assíncronas predominam. Atividades síncronas oferecidas em semanas de prova e de recuperação, para que estudantes tenham a oportunidade de esclarecer eventuais dúvidas que possam ter ficado.	Segunda-feira: 14h - 15h
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sexta-feira: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Profa. Cecília	Aulas síncronas e atividades assíncronas conforme calendário disponibilizado no moodle. Lista de exercícios de fixação semanal que ficam disponíveis do dia da aula até sábado da semana em questão. Frequência registrada nas aulas síncronas e na realização das atividades.	Terça e Quarta-feira: 13:00 às 14:00 (ter); 12:45 às 13:45 (qua)
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Filosofia (FIL)	Prof. Thiago	Revezamento entre encontros síncronos e assíncronos. Nas aulas assíncronas os estudantes realizam atividades de avaliação. A soma das atividades compõe a média do bimestre. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Terça-feira: 18h30min - 19h30min; Sexta-feira: 14h15min - 16h15min
Física Aplicada (FSA)	Prof. Cleiton / Profa. Suelen	Metodologia mista: Primeiro encontro da disciplina síncrono para apresentação da metodologia de aulas e avaliações. Demais encontros todos assíncronos. Conteúdos disponibilizados na forma de vídeo e arquivo para leitura. Atividades avaliativas propostas a cada 2 ou 3 semanas, todas de forma assíncrona.	Segunda-feira: 14h - 15h (Suelen)
Física (FIS)	Prof. Ricardo	Preferencialmente atividades síncronas, ocasionalmente assíncronas, agendadas com os alunos pelo moodle.. 2 atividades avaliativas assíncronas por bimestre.	Segunda-feira 14h às 15h
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profa. Débora	Metodologia de ensino com aulas síncronas gravadas e disponibilizadas com os slides no Moodle. Essas aulas são ministradas na plataforma google meet. De modo geral, os encontros são síncronos, do contrário, os (as) discentes são informados previamente sobre os conteúdos e/ou as sequências de atividades assíncronas a serem feitas no Moodle. Para os (as) estudantes que participam das aulas síncronas não é solicitada a entrega de atividades na semana da aula, apenas para os ausentes, para fins de frequência. Nos sábados letivos são oferecidas atividades assíncronas para todos. A avaliação é feita por meio de tarefas, prova e exercícios que somados compõem a média.	Segunda- feira: 14h30min às 15h30min
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profa. Luis Mateus	Método misto: encontros síncronos e atividades assíncronas comunicados com antecedência na plataforma Moodle e/ou via grupo do WhatsApp.	Terça-feira: das 15h15min às 16h15min.
Matemática (MAT)	Profa. Pedro Toledo	Encontros (aulas) síncronos, nos correspondentes horários previstos, através de plataforma Google Meet. Os encontros são gravados e disponibilizadas em repositório de vídeo acessível pela internet para que os estudantes possam, posteriormente, assistí-los assincronamente.	Sexta feira, das 17h00min às 19h00min
Mundo do Trabalho (MDT)	Prof. Carlos Quadros / Prof. Thiago	Encontros síncronos quase todas as semanas, com algumas aulas assíncronas durante as quais os estudantes realizam atividades de avaliação. A soma das atividades compõe a média do bimestre. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Terça-feira: 18h30min - 19h30min; Sexta-feira: 14h15min - 16h15min
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto	Todas as semanas têm-se encontros síncronos. Na semana anterior na plataforma digital Moodle é colocada uma vídeo-aula do tema que será lecionado de forma de eles já irem preparados. Nas avaliações se utiliza com preferência a atividades lúdicas, utilizando questionários, caça-palavras, palavras cruzadas, dando um lapso de duas semanas para entregarem. Sempre se mantém contato com os alunos via What Zap, conferindo que eles estejam fazendo as práticas e se eles têm algum problema. O volume de atividades é dosado levando em consideração as outras atividades que têm os alunos.	Segunda e Sexta-feira: 16h – 19h
Projeto Integrador (PJI)	Profa. Gabriela / Prof. Wagner	As aulas serão realizadas de forma mista, entre síncronas e assíncronas com materiais de apoio disponibilizados na plataforma Moodle. As vídeo aulas gravadas também estarão neste ambiente. Estão planejados seminários, listas de exercícios e avaliações para acompanhar o desenvolvimento do ensino e aprendizado do estudante. Para facilitar a comunicação, foi montado um grupo no whatsapp. Também ficarão disponíveis plantão de dúvidas aos estudantes em horários de atendimentos.	Segunda-feira: 15h15min - 17h15min
Manufatura Assistida por Computador (MAC)	Prof. Fabrício / Prof. André	Metodologia mista. 70 % aulas síncronas: Apresentação de slides e vídeos com informações pertinentes, sempre no horário estabelecido na grade. 30 % assíncronas: Leituras, vídeo-aulas gravadas e outras fontes são disponibilizadas para a turma, também respeitando o horário da grade. Todas as informações são disponibilizadas no Moodle com boa antecedência. Há um grupo de whatsapp da turma MAC-3A lembretes. Notas são compostas pela realização das atividades e presença nas aulas síncronas.	Quinta-feira: 11h – 13h; 19h – 20h
Química (QUI)	Prof. Lauriberto	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, listas de exercícios. Vídeo aulas gravadas e resolução de exercícios para revisita dos presentes ou de alunos com dificuldade de conexão. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em atividades síncronas e assíncronas.	Segunda-feira: 15h- 16h
Sociologia	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h

Planejamento das disciplinas para acompanhamento pelos responsáveis

Turma: 3ºB

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio					
3ºB					
Início das Aulas	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30		BIO Cecília		AHP Daniela Diego	FIS Caio
8:15	LPL Juliana Lúcia Rodrigo	BIO Cecília	ART Tadeu	AHP Daniela Diego	
9:00	LPL Juliana Lúcia Rodrigo	MAT Damiel	ART Tadeu	AHP Daniela Diego	EDF Ivan
9:45	Intervalo				
10:05	LPL Juliana Lúcia Rodrigo	MAT Damiel	PJI Gabriela Wagner	MDT Carlos Quadros Thiago	MAT Damiel
10:50	FSA Cleiton Suelen	PFM Alberto Kleberon	PJI Gabriela Wagner	MDT Carlos Quadros Thiago	MAT Damiel
11:35	FSA Cleiton Suelen	PFM Alberto Kleberon	ING Debora	FIL Thiago	HIS Carlos
12:20	Almoço				
13:00	Almoço				
13:45		GEO Aurélio		QUI Lauriberto	
14:30		MAC André Fabrício		SOC Anderson	
15:15		MAC André Fabrício			
16:00					
16:20	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo
17:05	LIB Luis Mateus	ESP Básico Rodrigo			ESP Intermediário Rodrigo

Atendimento Coordenação do Curso:

Profª. Dra. Carla Isabel – Terças e Quintas-feiras: 13h às 19h

Prof. Dr. Aurélio Amaro – Segundas e Quintas-feiras: 13h30min – 17h30min

Obs: Necessário agendamento prévio por meio de: mtm.itq@ifsp.edu.br

Disciplinas	Docente(s)	Método de trabalho	Atendimento ao aluno
Automação, Hidráulica e Automação (AHP)	Profª. Daniela / Prof. Diego	Atividades síncronas e assíncronas (metodologia mista), conforme calendário disponibilizado no Moodle. Atividades assíncronas predominam. Atividades síncronas oferecidas em semanas de prova e de recuperação, para que estudantes tenham a oportunidade de esclarecer eventuais dúvidas que possam ter ficado.	Segunda-feira: 14h - 15h
Artes (ART)	Prof. Tadeu Mourão	Aulas síncronas e assíncronas intercaladas. As aulas síncronas tentam não passar de uma hora para não sobrecarregar os alunos	Sextas-feiras: 13h – 16h
Biologia (BIO)	Profª. Cecília	Aulas síncronas e atividades assíncronas conforme calendário disponibilizado no moodle. Lista de exercícios de fixação semanal que ficam disponíveis do dia da aula até sábado da semana em questão. Frequência registrada nas aulas síncronas e na realização das atividades.	Terça e Quarta-feira: 13:00 às 14:00 (ter); 12:45 às 13:45 (qua)
Educação Física (EDF)	Prof. Ivan	Atividades síncronas e assíncronas, conforme calendário disponibilizado no Moodle.	Quinta-feira: 16h - 18h
Filosofia (FIL)	Prof. Thiago	Revezamento entre encontros síncronos e assíncronos. Nas aulas assíncronas os estudantes realizam atividades de avaliação. A soma das atividades compõe a média do bimestre. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Terça-feira: 18h30min - 19h30min; Sexta-feira: 14h15min - 16h15min
Física Aplicada (FSA)	Prof. Cleiton / Profª. Suelen	Metodologia mista: Primeiro encontro da disciplina síncrono para apresentação da metodologia de aulas e avaliações. Demais encontros todos assíncronos. Conteúdos disponibilizados na forma de vídeo e arquivo para leitura. Atividades avaliativas propostas a cada 2 ou 3 semanas, todas de forma assíncrona.	Segunda-feira: 14h - 15h (Suelen)
Física (FIS)	Profª. Ricardo	Preferencialmente atividades síncronas, ocasionalmente assíncronas, agendadas com os alunos pelo moodle.. 2 atividades avaliativas assíncronas por bimestre.	Segunda-feira 14h às 15h
Geografia (GEO)	Prof. Aurélio	Encontros intercalados: uma semana com aulas síncronas seguida por outra com aulas assíncronas (obs: poderão haver alterações, mas serão comunicadas com antecedência)	Terça-feira: 18h - 20h
História (HIS)	Prof. Carlos Quadros	Encontros síncronos e assíncronos. O tipo de encontro será avisado com antecedência na plataforma Moodle ou via e-mail. As aulas síncronas e assíncronas são expositivas; também são dialogadas com os alunos e alunas quando encontro síncrono. São disponibilizados materiais extras em diferentes formatos para o reforço do aprendizado. As atividades valem como presença. As notas bimestrais são compostas pelas atividades, disponibilizadas no moodle, para as quais é utilizado o tempo de uma aula assíncrona.	Segunda-feira: 16h – 18h
Inglês (ING)	Profª. Débora	Metodologia de ensino com aulas síncronas gravadas e disponibilizadas com os slides no Moodle. Essas aulas são ministradas na plataforma google meet. De modo geral, os encontros são síncronos, do contrário, os (as) discentes são informados previamente sobre os conteúdos e/ou as sequências de atividades assíncronas a serem feitas no Moodle. Para os (as) estudantes que participam das aulas síncronas não é solicitada a entrega de atividades na semana da aula, apenas para os ausentes, para fins de frequência. Nos sábados letivos são oferecidas atividades assíncronas para todos. A avaliação é feita por meio de tarefas, prova e exercícios que somados compõem a média.	Segunda- feira: 14h30min às 15h30min
Língua Portuguesa e Literatura (LPL)	Profª. Juliana / Prof. Rodrigo	Metodologia: 2 aulas síncronas (8:15 às 9:45) e 1 aula assíncronas. As aulas síncronas são destinadas inicialmente a revisão dos conteúdos de Literatura, os quais também são disponibilizados na plataforma moodle vídeos, slides e materiais complementares. A aula assíncrona de 45 minutos é destinada a realização da proposta de produção textual, com entrega final na semana seguinte. Na seção de avisos da disciplina constam o link de acesso a sala de videoconferência, as datas de atividades avaliativas, bem como aviso dos dias em que eventualmente a aula síncrona será substituída por assíncrona. As avaliações nesta disciplina são realizadas por meio das produções textuais, questionários ou tarefas solicitadas e participação como ponto extra se necessário.	Quarta-feira das 19:00 às 20:00
Matemática (MAT)	Profª. Daniel	Metodologia mista: aulas de terça-feira são assíncronas com videoaula e materiais diversos e, as aulas de sexta-feira são síncronas, para discussão e esclarecimento de dúvidas. Atividades avaliativas todas as semanas (três semanas com atividades e a 4ª semana para a retomada de eventuais atividades pendentes)	Quinta-feira: 15h30min – 18h30min
Mundo do Trabalho (MDT)	Prof. Carlos Quadros / Prof. Thiago	Encontros síncronos quase todas as semanas, com algumas aulas assíncronas durante as quais os estudantes realizam atividades de avaliação. A soma das atividades compõe a média do bimestre. Nos sábados letivos, há material complementar indicado para estudos. No Moodle, temos uma aba de calendário com as datas e modalidade das aulas e uma aba com atividades de avaliação.	Thiago Terça-feira: 18h30min - 19h30min; Sexta-feira: 14h15min - 16h15min
Processos de Fabricação Mecânica (PFM)	Prof. Alberto	Todas as semanas têm-se encontros síncronos. Na semana anterior na plataforma digital Moodle é colocada uma vídeo-aula do tema que será lecionado de forma de eles já irem preparados. Nas avaliações se utiliza com preferência a atividades lúdicas, utilizando questionários, caça-palavras, palavras cruzadas, dando um lapso de duas semanas para entregarem. Sempre se mantém contato com os alunos via What Zap, conferindo que eles estejam fazendo as práticas e se eles têm algum problema. O volume de atividades é dosado levando em consideração as outras atividades que têm os alunos.	Segunda e Sexta-feira: 16h – 19h
Projeto Integrador (PJI)	Profª. Gabriela / Prof. Wagner	As aulas serão realizadas de forma mista, entre síncronas e assíncronas com materiais de apoio disponibilizados na plataforma Moodle. As vídeo aulas gravadas também estarão neste ambiente. Estão planejados seminários, listas de exercícios e avaliações para acompanhar o desenvolvimento do ensino e aprendizado do estudante. Para facilitar a comunicação, foi montado um grupo no whatsapp. Também ficarão disponíveis plantão de dúvidas aos estudantes em horários de atendimentos.	Segunda-feira: 15h15min - 17h15min
Manufatura assistida por Computador (MAC)	Prof. André/ Prof. Fabrício	Metodologia mista. 70 % aulas síncronas: Apresentação de slides e vídeos com informações pertinentes, sempre no horário estabelecido na grade. 30 % assíncronas: Leituras, vídeo-aulas gravadas e outras fontes são disponibilizadas para a turma, também respeitando o horário da grade. Todas as informações são disponibilizadas no Moodle com boa antecedência. Há um grupo de whatsapp da turma MAC-3B lembretes. Notas são compostas pela realização das atividades e presença nas aulas síncronas.	Quinta-feira: 11h – 13h; 19h – 20h
Química (QUI)	Prof. Lauriberto	Encontros síncronos semanais. Atividades assíncronas disponibilizadas no moodle, notas de aula, listas de exercícios. Vídeo aulas gravadas e resolução de exercícios para revisita dos presentes ou de alunos com dificuldade de conexão. Frequência registrada mediante participação (ou justificativa) em atividades síncronas e assíncronas.	Segunda-feira: 15h- 16h
Sociologia	Prof. Anderson	estou de maneira síncrona semanalmente	Quinta-feira: 14h – 16h