



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Avenida da Universidade, N° 102 - Bairro Madalenas - CEP 62505-090 - Itapipoca - CE - www.ifce.edu.br

Ofício nº 257/2019/DE-ITA/DG-ITA/ITAPIPOCA-IFCE

Itapipoca, 18 de novembro de 2019.

Senhores(as)

Coordenadores dos cursos técnicos e superiores do *campus* Itapipoca  
Fausto Faustino da Silva  
Fernando Wellysson de Alencar Sobreira  
Jayna Katia Dionisio dos Santos  
Jefferson Maia de Sousa

Assunto: **Orientação para elaboração dos horários 2020.1**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23264.005867/2019-74.

Senhores Coordenadores,

1. Em virtude da proximidade do início do semestre letivo **2020.1**, solicitamos que elaborem, em conjunto, os horários de aulas para o próximo período letivo, tendo como norte as orientações que constam, em anexo, nesse documento.
2. Para isso, solicitamos que sejam atendidos os prazos do cronograma, a seguir:

Data para entrega à Direção de Ensino	04/12/2020
Data para considerações da Direção de Ensino	10/12/2020
Data para entrega final à Direção de Ensino	13/12/2020
Autorização pela Direção de Ensino	13/12/2020
Envio para registro à Coordenação de Controle Acadêmico	14/12/2020

3. Sem mais para o momento, despeço-me.

Anexos: I - Orientação para elaboração dos horários 2020.1 (SEI nº 1177813).

Atenciosamente,

MARIA SÂMIA DE OLIVEIRA  
Chefe do Departamento de Ensino



Documento assinado eletronicamente por **Maria Samia de Oliveira, Chefe do Departamento de Ensino**, em 18/11/2019, às 11:05, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **1177510** e o código CRC **DBB07EFA**.

---

## **ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DOS HORÁRIOS DE AULAS – 2020.1**

1. Os responsáveis pela elaboração do horário deverão seguir os critérios:

I. Deverá ser respeitado a inter jornada de trabalho do docente de, no mínimo, 11 horas.

II. Respeitar a jornada de trabalho estabelecida pelo Art. 19 da Lei 8.112/91, a saber: Os servidores cumprirão jornada de trabalho fixada em razão das atribuições pertinentes aos respectivos cargos, respeitada a duração máxima do trabalho semanal de quarenta horas e observados os limites mínimo e máximo de seis horas e oito horas diárias, respectivamente.

III. Alocar o máximo de aulas no período normal do curso e, apenas para os cursos integrados, as aulas deverão ser alocadas no período normal (manhã) acrescentadas da carga horária no turno da tarde de acordo com o curso, sendo considerado para cada 80 horas de aula a sua alocação num mesmo dia de aula.

IV. Bloquear a divisão das aulas em 3 turnos num mesmo dia.

V. Horários de ponta (primeiro horário da manhã, último horário da noite, nos dias de segundas-feiras e sextas-feiras, respectivamente) devem ser divididos equitativamente entre os docentes, de forma que, seja atendida a demanda do campus e que não haja docentes que se sintam prejudicados.

VI. Considerar a mudança do horário da disciplina de forma a atender o maior número de alunos retidos dentro de turnos normais de oferta.

VII. Fazer levantamento dos alunos retidos e dependentes em semestres anteriores para aloca-los nas disciplinas que serão ofertadas no semestre.

VIII. Verificar junto a Coordenação de Controle Acadêmico se a oferta de disciplinas atendeu ao máximo de estudantes na situação de retidos e dependentes.

2. Os professores poderão solicitar o bloqueio de alguns horários na semana, que poderão ser atendidos ou não, obedecendo à lista de prioridades abaixo:

a) Tratamento de saúde do professor ou dependente (com laudo médico e justificativa por escrito da necessidade de reserva do horário solicitado);

b) Professores com maior carga horária de aulas semanais;

c) Professores que estão nas coordenações dos cursos;

d) Os coordenadores de curso deverão definir junto à direção de ensino o dia da semana destinado às reuniões pedagógicas de coordenadores;

e) As aulas dos professores que estejam formalmente matriculados em programas de pós graduação (sem afastamento formal e com necessidade de cursar componente curricular) poderão, se possível, ser alocadas em dias adequados;

f) Matrícula como aluno regular em programa de pós-graduação, em fase de redação da monografia/dissertação/tese, dentro do prazo de integralização do programa (com apresentação de comprovante de matrícula e justificativa para o bloqueio do horário solicitado);

g) Participação em projeto de ensino, pesquisa ou extensão, de tal forma que a dedicação do professor ao projeto seja obrigatoriamente realizada em um horário específico durante todo o semestre letivo (com justificativa para a solicitação e documentos comprobatórios pertinentes);

h) Professores efetivos com regime de trabalho semanal de 20 horas ou professores temporários/substitutos;

i) Os docentes que manifestarem intenção de cursar disciplina isolada em programas de pós-graduação strictu sensu deverão solicitar formalmente à comissão responsável pela elaboração de horário a possibilidade de contemplar a montagem ou adequação do horário, de forma que ele tenha oportunidade de cursar a disciplina. Os docentes tratados no inciso anterior deverão apresentar, ao final do semestre, documento comprobatório de conclusão da disciplina isolada;

j) Atendimento de bloqueio dos três turnos informados em formulário próprio.

3. Os casos omissos serão resolvidos pela Direção de Ensino.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Avenida da Universidade, N° 102 - Bairro Madalenas - CEP 62505-090 - Itapipoca - CE - www.ifce.edu.br

## RETIFICAÇÃO

Processo: 23264.005867/2019-74

Interessado: Maria Samia de Oliveira

Senhores Coordenadores, retificamos as datas do cronograma. Assim, considerem o quadro a seguir:

Data para entrega à Direção de Ensino	04/12/2019
Data para considerações da Direção de Ensino	10/12/2019
Data para entrega final à Direção de Ensino	13/12/2019
Autorização pela Direção de Ensino	13/12/2019
Envio para registro à Coordenação de Controle Acadêmico	14/12/2019

Sem mais para o momento, despeço-me.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Samia de Oliveira, Chefe do Departamento de Ensino**, em 18/11/2019, às 11:10, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **1177866** e o código CRC **A98CE27E**.

# EI S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	ARTES I M. HOLANDA		HST BRENO									
TER	MATEMÁTICA I CLODOMIR	FILOSOFIA I JOHN		GEOGRAFIA I SHEILA		HISTORIA I JOSE AIRTON	INTRODUÇÃO AO CURSO MÁRCIA					
QUA	QUÍMICA I PAULA	SOCIOLOGIA I TATIANE										
QUI	DESENHO TÉCNICO RICHARD	DESENHO TÉCNICO RICHARD		INFORMATICA BÁSICA SERGIO		EDUCAÇÃO FÍSICA I SYMON						
SEX	LÍNGUA PORTUGUESA I NADYA		LÍNGUA PORTUGUESA I NADYA									

# EI S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	MECÂNICA DOS SOLOS FAUSTINO	MECÂNICA DOS SOLOS FAUSTINO	MATEMÁTICA III CLODOMIR		HISTÓRIA II JOSE AIRTON							
TER	SOCIOLOGIA II TATIANE	EDUCAÇÃO FÍSICA III ANDRE	PROJETO SOCIALS TATIANE	EMPREENDEDORISMO ELIENE	TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL LARISSA							
QUA	FILOSOFIA II JOHN	QUÍMICA III PAULA										
QUI	ARTES II RENATO	FÍSICA II LEANDRO	TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL LARISSA		LINGUA PORTUGUESA III NADYA							
SEX	CAD HUGO	FÍSICA II LEANDRO										

# EI S5

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>	HISTÓRIA I JOSE AIRTON		SOCIOLOGIA II TATIANE									
<b>TER</b>	LÍNGUA PORTUGUESA IV SAULO	MATEMÁTICA IV CLODOMIR	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LARISSA		GEOGRAFIA II SHEILA							
<b>QUA</b>	LÍNGUA INGLESA I JARDAS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LARISSA										
<b>QUI</b>	BIOLOGIA III M. TAVORA	EDUCAÇÃO FÍSICA V SYMON										
<b>SEX</b>	PROJETO ARQUITETÔNICO II RICHARD		PROJETO ARQUITETÔNICO II RICHARD									



# EI S7

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG		<b>PROJETO ELÉTRICO I</b> JEFFERSON	<b>PROJETO HIDROSSA NITÁRIO I</b> MÁRCIA									
TER		<b>LÍNGUA INGLESA III</b> JARDAS	<b>GEOGRAFIA IV</b> SHEILA		<b>HISTÓRIA III</b> JOSE AIRTON	<b>PROJETOS SOCIAIS</b> TATIANE						
QUA		<b>SOCIOLOGIA III</b> TATIANE	<b>REDAÇÃO</b> NADYA									
QUI		<b>TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b> LARISSA	<b>TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b> LARISSA									
SEX		<b>MATEMÁTICA V</b> JOSINO	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA VII</b> SYMON									

# ES S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									INFORMÁTICA APLICADA MÁRCIA	FÍSICA APLICADA FERNANDO		
TER									MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO FAUSTINO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO FAUSTINO		
QUA									MATEMÁTICA APLICADA JOSINO	INTRODUÇÃO AO CURSO RICHARD		
QUI									DESENHO TÉCNICO RICHARD	DESENHO TÉCNICO RICHARD		
SEX									PORTUGUÊS INSTRUMENTAL NADYA			

# ES S2

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									HST BRENO	MECÂNICA DOS SOLOS FAUSTINO		
TER									TÉCNICAS CONSTRUTIVAS LARISSA	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS LARISSA		
QUA									CAD HUGO	TOPOGRAFIA HUGO		
QUI									ÉTICA JOHN	CAD HUGO		
SEX									RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS RAQUEL	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS RAQUEL		

# ES S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									PROJETO ELÉTRICO TALLES		PROJETO HIDRO-SANITÁRIO MÁRCIA	
TER									PROJETO HIDRO-SANITÁRIO MÁRCIA		CANTEIRO DE OBRAS MÁRCIA	
QUA									PROJETO ELÉTRICO TALLES		CANTEIRO DE OBRAS MÁRCIA	
QUI									PROJETO DE ESTRUTURAS RAQUEL		PROJETO DE ESTRUTURAS RAQUEL	
SEX									PROJETO ARQUITETÔNICO RICHARD		PROJETO ARQUITETÔNICO RICHARD	

# ES S4

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									PROJETO SOCIAIS TATIANE			
TER									EMPREENDEDORISMO ELIONE	PCP BRENO		
QUA									PROJETO INTEGRADOR RAQUEL	BIM RAQUEL		
QUI									PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES HUGO			
SEX									GESTÃO AMBIENTAL M. TAVORA	ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTOS HUGO		

# MI S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>	HST BRENO		TECNOLOGIA MECÂNICA I PAULO									
<b>TER</b>	QUÍMICA I PAULA	HISTÓRIA I JOSE AIRTON	INTRODUÇÃO AO CURSO JAYNA	INFORMÁTICA BÁSICA TALLES		DESENHO TÉCNICO ELIONE						
<b>QUA</b>	GEOGRAFIA I SHEILA		FÍSICA I FCO ROBERTO									
<b>QUI</b>	ARTES I LIA		FÍSICA I FCO ROBERTO		MATEMÁTICA I JOSINO		BIOLOGIA I M. TAVORA					
<b>SEX</b>	METROLOGIA ALESSANDRO		METROLOGIA ALESSANDRO									

# MI S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	EDUCAÇÃO FÍSICA II ANDRE	LINGUA PORTUGUESA II SAULO	LINGUA PORTUGUESA II SAULO	HISTÓRIA II JOSE AIRTON	CAD TALLES							
TER	GEOGRAFIA II SHEILA	LINGUA PORTUGUESA II SAULO	LINGUA PORTUGUESA II SAULO	LINGUA INGLESA I JARDAS	CAD TALLES							
QUA	MATEMÁTICA III CLODOMIR	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ERILSON										
QUI	BOMBAS ALESSANDRO	BIOLOGIA II M. TAVORA	QUÍMICA III PAULA	FÍSICA II FCO ROBERTO								
SEX	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ERILSON	FÍSICA II FCO ROBERTO										

# MI S5

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	GEOGRAFIA I SHEILA		HISTÓRIA I JOSE AIRTON									
TER	COMANDOS ELÉTRICOS TALLES		COMANDOS ELÉTRICOS TALLES									
QUA	CONTROLE DA QUALIDADE ELIONE		FILOSOFIA II JOHN									
QUI	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ERILSON		LINGUA PORTUGUESA IV NADYA		EDUCAÇÃO FÍSICA V SYMON		MATEMÁTICA IV JOSINO					
SEX	BIOLOGIA III M. TAVORA		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ERILSON									



# MI S7

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PAULO		GEOGRAFIA III SHEILA		TECNOLOGIA MECÂNICAS III ROBERTO	TECNOLOGIA MECÂNICAS III ROBERTO						
<b>TER</b>	PCP BRENO		LINGUA INGLESA III JARDAS									
<b>QUA</b>	MÁQUINAS TÉRMICAS PAULO		HISTÓRIA III JOSE AIRTON									
<b>QUI</b>	REDAÇÃO NADYA		FILOSOFIA III JOHN									
<b>SEX</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA VII SYMON		MATEMÁTICA V JOSINO									

# II S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	SOCIOLOGIA I TATIANE	ELETRICIDADE E ELETRÔNICA BÁSICA JEFFERSON		EDUCAÇÃO FÍSICA I ANDRE		GEOGRAFIA I SHEILA						
TER	ELETRICIDADE E ELETRÔNICA BÁSICA JEFFERSON	INTRODUÇÃO AO CURSO JEFFERSON	HISTÓRIA I JOSE AIRTON	LINGUA PORTUGUESA I SAULO		LINGUA PORTUGUESA I SAULO						
QUA	FÍSICA I FCO ROBERTO	MATEMÁTICA I CLODOMIR										
QUI	FÍSICA I FCO ROBERTO	GESTÃO EMPRESARIAL ELIONE										
SEX	INFORMÁTICA BÁSICA SERGIO	BIOLOGIA I M. TAVORA										

# II S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG	LINGUA PORTUGUESA III SAULO		EDUCAÇÃO FÍSICA II ANDRE		ARTES II JOÃO VICTOR		MATEMÁTICA III CLODOMIR					
TER	HISTÓRIA III JOSE AIRTON		QUÍMICA II PAULA		FILOSOFIA II JOHN		LINGUA INGLESA I JARDAS					
QUA	BANCO DE DADOS SERGIO		BANCO DE DADOS SERGIO									
QUI	PROGRAMAÇÃO SERGIO		PROGRAMAÇÃO SERGIO		FÍSICA II FCO ROBERTO		ENGENHARIA DE SOFTWARE SERGIO					
SEX	FÍSICA II FCO ROBERTO		ENGENHARIA DE SOFTWARE SERGIO									

# LF S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>									<b>COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM</b> SAULO		<b>PESQUISA EDUCACIONAL</b> SAULO	
<b>TER</b>									<b>QUÍMICA GERAL</b> PAULA		<b>FUNDAMENTOS FIL. E SOC. DA EDUCAÇÃO</b> VALTECIO	
<b>QUA</b>									<b>FUNDAMENTOS FIL. E SOC. DA EDUCAÇÃO</b> VALTECIO		<b>QUÍMICA GERAL</b> PAULA	
<b>QUI</b>									<b>INTRODUÇÃO À FÍSICA</b> LEANDRO		<b>MATEMÁTICA ELEMENTAR</b> JOSINO	
<b>SEX</b>									<b>MATEMÁTICA ELEMENTAR</b> JOSINO		<b>INTRODUÇÃO À FÍSICA</b> LEANDRO	

# LF S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									ALGEBRA LINEAR CLODOMIR		INGLÊS INSTRUMENTAL JARDAS	
TER									MECÂNICA BÁSICA FERNANDO	ALGEBRA LINEAR CLODOMIR		
QUA									FÍSICA EXPERIMENTAL I LEANDRO	MECÂNICA BÁSICA FERNANDO		
QUI									CÁLCULO II JOSINO	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM MERCES		
SEX									PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM MERCES	CÁLCULO II JOSINO		

# LF S4

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									DIDÁTICA VALRICELIO	CÁLCULO III CLODOMIR		
TER									CÁLCULO III CLODOMIR	MECÂNICA III FERNANDO		
QUA									MECÂNICA III FERNANDO	DIDÁTICA VALRICELIO		
QUI									POLÍTICA EDUCACIONAL MERCES	TERMORDINÂMICA LEANDRO		
SEX									TERMORDINÂMICA LEANDRO	POLÍTICA EDUCACIONAL MERCES		

# MS S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>									<b>FÍSICA APLICADA</b> FERNANDO	<b>INFORMÁTICA APLICADA</b> TALLES		
<b>TER</b>									<b>HST</b> BRENO	<b>INTRODUÇÃO AO CURSO</b> JAYNA		
<b>QUA</b>									<b>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b> NADYA	<b>MATEMÁTICA APLICADA</b> JOSINO		
<b>QUI</b>									<b>METROLOGIA</b> ALESSANDRO	<b>METROLOGIA</b> ALESSANDRO		
<b>SEX</b>											<b>GESTÃO AMBIENTAL</b> M. TAVORA	

# MS S2

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									ELEMENTOS DE MÁQUINAS PAULO		PCP BRENO	
TER									TECNOLOGIA DOS MATERIAIS JAYNA		DESENHO TÉCNICO ELIONE	
QUA									DESENHO TÉCNICO ELIONE		BOMBAS E TUBULAÇÕES ALESSANDRO	
QUI									GESTÃO DA QUALIDADE ELIONE		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS JAYNA	
SEX											RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ERILSON	



# MS S3

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>									<b>USINAGEM</b> ROBERTO	<b>USINAGEM</b> ROBERTO		
<b>TER</b>									<b>MÁQUINAS TÉRMICAS</b> PAULO	<b>COMANDO S ELÉTRIC OS</b> JEFFERSON		
<b>QUA</b>									<b>PRINCÍPIOS DE MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTO S</b> ROBERTO	<b>TECNOLOG IA MECÂNI CA</b> JAYNA		
<b>QUI</b>									<b>TECNOLOG IA MECÂNI CA</b> JAYNA	<b>DIREITOS HUMANOS, ÉTICA E PLURALIDADE NAS ORGANIZAÇ ÕES</b> JOHN		
<b>SEX</b>									<b>DESENHO ASSISTIDO POR COMPU TADOR</b> ALESSANDRO	<b>DESENHO ASSISTIDO POR COMPU TADOR</b> ALESSANDRO		

# MS S4

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
SEG									PROJETO INTEGRADOR JEFFERSON	PROJETOS SOCIAIS TATIANE		
TER									CAM/CNC ROBERTO	CAM/CNC ROBERTO		
QUA									SOLDAGEM PAULO	SOLDAGEM PAULO		
QUI									HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA ERILSON	EMPREENDEDORISMO ELIONE		
SEX									HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA ERILSON			

# LM S1

	MA 7:30 - 8:30	MB 8:30 - 9:30	MC 9:45 - 10:45	MD 10:45 - 11:45	TA 13:15 - 14:15	TB 14:15 - 15:15	TC 15:30 - 16:30	TD 16:30 - 17:30	NA 18:15 - 19:05	NB 19:05 - 19:55	NC 20:05 - 20:55	ND 20:55 - 21:55
<b>SEG</b>									<b>PIANO INSTRUMENTAL</b> JOÃO VICTOR		<b>FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO</b> VAERICELIO	
<b>TER</b>									<b>FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO</b> VAERICELIO		<b>INTRODUÇÃO AS PRÁTICAS PERCUSSIVAS I</b> M. HOLANDA	
<b>QUA</b>									<b>PESQUISA EDUCACIONAL</b> MERCES		<b>PESQUISA EDUCACIONAL</b> MERCES	
<b>QUI</b>									<b>CANTO CORAL</b> LIA		<b>TECNICAS EXPRESSÃO VOCAL</b> LIA	
<b>SEX</b>									<b>ESTRUTURAÇÃO MUSICAL</b> RENATO		<b>ESTRUTURAÇÃO MUSICAL</b> RENATO	

# Teacher ADRIANA ARAUJO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher ALESSANDRO CARVALHO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>											BOMBAS E TUBULAÇÕES  <b>MS S2</b>	
<b>QUI</b>	BOMBAS  <b>MI S3</b>								METROLOGIA  <b>MS S1</b>		METROLOGIA  <b>MS S1</b>	
<b>SEX</b>	METROLOGIA  <b>MI S1</b>		METROLOGIA  <b>MI S1</b>						DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR  <b>MS S3</b>		DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR  <b>MS S3</b>	

# Teacher FAUSTO SILVA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	MECÂNICA DOS SOLOS EI S3		MECÂNICA DOS SOLOS EI S3								MECÂNICA DOS SOLOS ES S2	
TER									MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ES S1		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ES S1	
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher ANA SOARES

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER	QUÍMICA I MI S1		QUÍMICA II II S3						QUÍMICA GERAL LF S1			
QUA	QUÍMICA I EI S1		QUÍMICA III EI S3								QUÍMICA GERAL LF S1	
QUI					QUÍMICA III MI S3							
SEX												

# Teacher ANA LEITE

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA									PROJETO INTEGRADOR <b>ES S4</b>	BIM <b>ES S4</b>		
QUI									PROJETO DE ESTRUTURAS <b>ES S3</b>	PROJETO DE ESTRUTURAS <b>ES S3</b>		
SEX									RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>ES S2</b>	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>ES S2</b>		



# Teacher ANDRE FONTELES

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	EDUCAÇÃO FÍSICA II <b>MI S3</b>		EDUCAÇÃO FÍSICA II <b>II S3</b>		EDUCAÇÃO FÍSICA I <b>II S1</b>							
TER			EDUCAÇÃO FÍSICA III <b>EI S3</b>									
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher ANTONIO VIEIRA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>	BANCO DE DADOS <b>II S3</b>		BANCO DE DADOS <b>II S3</b>									
<b>QUI</b>	PROGRAMAÇÃO <b>II S3</b>		PROGRAMAÇÃO <b>II S3</b>		INFORMÁTICA BÁSICA <b>EI S1</b>		ENGENHARIA DE SOFTWARE <b>II S3</b>					
<b>SEX</b>	INFORMÁTICA BÁSICA <b>II S1</b>		ENGENHARIA DE SOFTWARE <b>II S3</b>									

# Teacher ANTONIO VALRICELIO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG									DIDÁTICA  LF S4		FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO  LM S1	
TER									FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO  LM S1		FUNDAMENTOS FIL. E SOC. DA EDUCAÇÃO  LF S1	
QUA									FUNDAMENTOS FIL. E SOC. DA EDUCAÇÃO  LF S1		DIDÁTICA  LF S4	
QUI												
SEX												

# Teacher BRENO URSULINO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	HST MI S1		HST EI S1						HST ES S2		PCP MS S2	
TER	PCP MI S7								HST MS S1		PCP ES S4	
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher CLODOMIR NETO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG					MATEMÁTICA III <b>EI S3</b>		MATEMÁTICA III <b>II S3</b>		ALGEBRA LINEAR <b>LF S3</b>		CÁLCULO III <b>LF S4</b>	
TER	MATEMÁTICA I <b>EI S1</b>		MATEMÁTICA IV <b>EI S5</b>						CÁLCULO III <b>LF S4</b>		ALGEBRA LINEAR <b>LF S3</b>	
QUA	MATEMÁTICA III <b>MI S3</b>		MATEMÁTICA I <b>II S1</b>									
QUI												
SEX												

# Teacher DAVI DANTAS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>												
<b>QUI</b>												
<b>SEX</b>												

# Teacher DAYSE CORREIA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher ELIONE CARLOS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER						EMPREENDE ORISMO  EI S3	DESENHO TÉCNICO  MI S1		EMPREENDE ORISMO  ES S4		DESENHO TÉCNICO  MS S2	
QUA	CONTROLE DA QUALIDADE  MI S5								DESENHO TÉCNICO  MS S2			
QUI			GESTÃO EMPRESARIAL  II S1						GESTÃO DA QUALIDADE  MS S2		EMPREENDE ORISMO  MS S4	
SEX												



# Teacher ERILSON BARBOSA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>			RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>MI S3</b>									
<b>QUI</b>	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>MI S5</b>								HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA <b>MS S4</b>			
<b>SEX</b>	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>MI S3</b>		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>MI S5</b>						HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA <b>MS S4</b>		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS <b>MS S2</b>	

# Teacher ERMELINDA LOPES

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher FERNANDO SOBREIRA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG									FÍSICA APLICADA <b>MS S1</b>	FÍSICA APLICADA <b>ES S1</b>		
TER									MECÂNICA BÁSICA <b>LF S3</b>	MECÂNICA III <b>LF S4</b>		
QUA									MECÂNICA III <b>LF S4</b>	MECÂNICA BÁSICA <b>LF S3</b>		
QUI												
SEX												

# Teacher LEANDRO FILHO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA									FÍSICA EXPERIMENTAL I  LF S3			
QUI			FÍSICA II  EI S3						INTRODUÇÃO À FÍSICA  LF S1	TERMORDINÂMICA  LF S4		
SEX			FÍSICA II  EI S3						TERMORDINÂMICA  LF S4	INTRODUÇÃO À FÍSICA  LF S1		

# Teacher REGIS GOMES

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>												
<b>QUI</b>												
<b>SEX</b>												

# Teacher ROBERTO SILVA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA	FÍSICA I  II S1		FÍSICA I  MI S1									
QUI	FÍSICA I  II S1		FÍSICA I  MI S1		FÍSICA II  II S3		FÍSICA II  MI S3					
SEX	FÍSICA II  II S3		FÍSICA II  MI S3									

# Teacher HUGO DINIZ

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA									CAD  ES S2	TOPOGRAFIA  ES S2		
QUI									PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES  ES S4	CAD  ES S2		
SEX	CAD  EI S3										ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTO  ES S4	

# Teacher JARDAS SILVA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG											INGLÊS INSTRUMENTAL  LF S3	
TER	LÍNGUA INGLESA III  EI S7		LÍNGUA INGLESA III  MI S7		LÍNGUA INGLESA I  MI S3		LÍNGUA INGLESA I  II S3					
QUA	LÍNGUA INGLESA I  EI S5											
QUI												
SEX												



# Teacher JAYNA DIONISIO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>				INTRODUÇÃO AO CURSO <b>MI S1</b>					TECNOLOGIA DOS MATERIAIS <b>MS S2</b>		INTRODUÇÃO AO CURSO <b>MS S1</b>	
<b>QUA</b>											TECNOLOGIA MECÂNICA <b>MS S3</b>	
<b>QUI</b>									TECNOLOGIA MECÂNICA <b>MS S3</b>		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS <b>MS S2</b>	
<b>SEX</b>												

# Teacher JEFFERSON SOUSA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	PROJETO ELÉTRICO I <b>EI S7</b>		ELETRICIDADE E ELETRÔNICA BÁSICA <b>II S1</b>						PROJETO INTEGRADOR <b>MS S4</b>			
TER	ELETRICIDADE E ELETRÔNICA BÁSICA <b>II S1</b>		INTRODUÇÃO AO CURSO <b>II S1</b>								COMANDOS ELÉTRICOS <b>MS S3</b>	
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher VICTOR LEÃO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG					ARTES II  II S3				PIANO INSTRUMENTAL  LM S1			
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher JOHN AQUINO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>			FILOSOFIA I <b>EI S1</b>	FILOSOFIA II <b>II S3</b>								
<b>QUA</b>	FILOSOFIA II <b>EI S3</b>		FILOSOFIA II <b>MI S5</b>									
<b>QUI</b>			FILOSOFIA III <b>MI S7</b>						ÉTICA <b>ES S2</b>		DIREITOS HUMANOS, ÉTICA E PLURALIDADE NAS ORGANIZAÇÕES <b>MS S3</b>	
<b>SEX</b>												

# Teacher JOSE FARIAS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	HISTÓRIA I <b>EI S5</b>		HISTÓRIA I <b>MI S5</b>		HISTÓRIA II <b>MI S3</b>		HISTÓRIA II <b>EI S3</b>					
TER	HISTÓRIA III <b>II S3</b>		HISTÓRIA I <b>MI S1</b>	HISTÓRIA I <b>II S1</b>	HISTÓRIA III <b>EI S7</b>		HISTORIA I <b>EI S1</b>					
QUA			HISTÓRIA III <b>MI S7</b>									
QUI												
SEX												

# Teacher JOSINO LUCINDO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA									MATEMÁTICA APLICADA ES S1	MATEMÁTICA APLICADA MS S1		
QUI					MATEMÁTICA I MI S1	MATEMÁTICA IV MI S5	CÁLCULO II LF S3	MATEMÁTICA ELEMENTAR LF S1				
SEX	MATEMÁTICA V EI S7	MATEMÁTICA V MI S7						MATEMÁTICA ELEMENTAR LF S1	CÁLCULO II LF S3			

# Teacher MÁRCIA MORAIS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG			PROJETO HIDROSSANITÁRIO I <b>EI S7</b>						INFORMÁTICA APLICADA <b>ES S1</b>		PROJETO HIDRO-SANITÁRIO <b>ES S3</b>	
TER								INTRODUÇÃO AO CURSO <b>EI S1</b>	PROJETO HIDRO-SANITÁRIO <b>ES S3</b>		CANTEIRO DE OBRAS <b>ES S3</b>	
QUA											CANTEIRO DE OBRAS <b>ES S3</b>	
QUI												
SEX												

# Teacher LARISSA GONÇALVES

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER					MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EI S5		TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EI S3		TÉCNICAS CONSTRUTIVAS ES S2		TÉCNICAS CONSTRUTIVAS ES S2	
QUA			MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EI S5									
QUI	TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EI S7		TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EI S7		TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EI S3							
SEX												



# Teacher LIA VENTURIERI

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI	ARTES I  MI S1								CANTO CORAL  LM S1		TECNICAS EXPRESSÃO VOCAL  LM S1	
SEX												

# Teacher MARCELO TAVORA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI	BIOLOGIA III <b>EI S5</b>		BIOLOGIA II <b>MI S3</b>				BIOLOGIA I <b>MI S1</b>					
SEX	BIOLOGIA III <b>MI S5</b>		BIOLOGIA I <b>II S1</b>						GESTÃO AMBIENTAL <b>ES S4</b>		GESTÃO AMBIENTAL <b>MS S1</b>	

# Teacher MARIA ARAGÃO

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA									PESQUISA EDUCACIONAL <b>LM S1</b>	PESQUISA EDUCACIONAL <b>LM S1</b>		
QUI									POLÍTICA EDUCACIONAL <b>LF S4</b>	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM <b>LF S3</b>		
SEX									PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM <b>LF S3</b>	POLÍTICA EDUCACIONAL <b>LF S4</b>		

# Teacher MARIA COSTA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher NADYA DUTRA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>			REDAÇÃO <b>EI S7</b>						PORTUGUÊS INSTRUMENTAL <b>MS S1</b>			
<b>QUI</b>	REDAÇÃO <b>MI S7</b>		LINGUA PORTUGUESA IV <b>MI S5</b>			LINGUA PORTUGUESA III <b>EI S3</b>						
<b>SEX</b>	LÍNGUA PORTUGUESA I <b>EI S1</b>		LÍNGUA PORTUGUESA I <b>EI S1</b>						PORTUGUÊS INSTRUMENTAL <b>ES S1</b>			

# Teacher PAULO BONFIM

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS <b>MI S7</b>		TECNOLOGIA MECÂNICA I <b>MI S1</b>						ELEMENTOS DE MÁQUINAS <b>MS S2</b>			
TER									MÁQUINAS TÉRMICAS <b>MS S3</b>			
QUA	MÁQUINAS TÉRMICAS <b>MI S7</b>								SOLDAGEM <b>MS S4</b>		SOLDAGEM <b>MS S4</b>	
QUI												
SEX												

# Teacher RENATO ROSA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI	ARTES II EI S3											
SEX									ESTRUTURAÇÃO MUSICAL LM S1		ESTRUTURAÇÃO MUSICAL LM S1	

# Teacher ROBERTO OLIVEIRA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG					TECNOLOGIA MECÂNICAS III  MI S7		TECNOLOGIA MECÂNICAS III  MI S7		USINAGEM  MS S3		USINAGEM  MS S3	
TER									CAM/CNC  MS S4		CAM/CNC  MS S4	
QUA									PRINCÍPIOS DE MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  MS S3			
QUI												
SEX												



# Teacher SAULO GARCIA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	LINGUA PORTUGUESA III <b>II S3</b>		LINGUA PORTUGUESA II <b>MI S3</b>						COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM <b>LF S1</b>		PESQUISA EDUCACIONAL <b>LF S1</b>	
TER	LÍNGUA PORTUGUESA IV <b>EI S5</b>		LINGUA PORTUGUESA II <b>MI S3</b>		LINGUA PORTUGUESA I <b>II S1</b>		LINGUA PORTUGUESA I <b>II S1</b>					
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher SEBASTIÃO VASCONCELOS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI												
SEX												

# Teacher SYMON SOUZA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG												
TER												
QUA												
QUI			EDUCAÇÃO FÍSICA V <b>EI S5</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA V <b>MI S5</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA I <b>EI S1</b>							
SEX	EDUCAÇÃO FÍSICA VII <b>MI S7</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA VII <b>EI S7</b>										

# Teacher TALLEES SANTANA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG							CAD  MI S3		PROJETO ELÉTRICO  ES S3		INFORMÁTICA APLICADA  MS S1	
TER	COMANDOS ELÉTRICOS  MI S5		COMANDOS ELÉTRICOS  MI S5		INFORMÁTICA BÁSICA  MI S1		CAD  MI S3					
QUA									PROJETO ELÉTRICO  ES S3			
QUI												
SEX												

# Teacher TATIANE BARROS

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	SOCIOLOGIA I <b>II S1</b>		SOCIOLOGIA II <b>EI S5</b>						PROJETO SOCIAIS <b>ES S4</b>		PROJETOS SOCIAIS <b>MS S4</b>	
TER	SOCILOGIA II <b>EI S3</b>				PROJETO SOCIAIS <b>EI S3</b>		PROJETOS SOCIAIS <b>EI S7</b>					
QUA	SOCILOGIA III <b>EI S7</b>		SOCILOGIA I <b>EI S1</b>									
QUI												
SEX												

# Teacher RICHARD HUGH

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
<b>SEG</b>												
<b>TER</b>												
<b>QUA</b>											INTRODUÇÃO AO CURSO <b>ES S1</b>	
<b>QUI</b>	DESENHO TÉCNICO <b>EI S1</b>		DESENHO TÉCNICO <b>EI S1</b>						DESENHO TÉCNICO <b>ES S1</b>		DESENHO TÉCNICO <b>ES S1</b>	
<b>SEX</b>	PROJETO ARQUITETÔNICO II <b>EI S5</b>		PROJETO ARQUITETÔNICO II <b>EI S5</b>						PROJETO ARQUITETÔNICO <b>ES S3</b>		PROJETO ARQUITETÔNICO <b>ES S3</b>	

# Teacher SHEILA KELLY

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	GEOGRAFIA I <b>MI S5</b>		GEOGRAFIA III <b>MI S7</b>				GEOGRAFIA I <b>II S1</b>					
TER	GEOGRAFIA II <b>MI S3</b>		GEOGRAFIA IV <b>EI S7</b>		GEOGRAFIA I <b>EI S1</b>		GEOGRAFIA II <b>EI S5</b>					
QUA	GEOGRAFIA I <b>MI S1</b>											
QUI												
SEX												

# Teacher MARCELO HOLANDA

	MA <small>7:30 - 8:30</small>	MB <small>8:30 - 9:30</small>	MC <small>9:45 - 10:45</small>	MD <small>10:45 - 11:45</small>	TA <small>13:15 - 14:15</small>	TB <small>14:15 - 15:15</small>	TC <small>15:30 - 16:30</small>	TD <small>16:30 - 17:30</small>	NA <small>18:15 - 19:05</small>	NB <small>19:05 - 19:55</small>	NC <small>20:05 - 20:55</small>	ND <small>20:55 - 21:55</small>
SEG	ARTES I  EI S1											
TER											INTRODUÇÃO AS PRATICAS PERCUSSIVAS I  LM S1	
QUA												
QUI												
SEX												