

Orientações para retorno as atividades letivas de modo não presencial no IFMG-*campus* Governador Valadares

Olá Prezadas e Prezados alunos do IFMG- *campus* Governador Valadares,

A partir da deliberação da reunião do Conselho Acadêmico do último dia 25 de maio de 2020, o Campus Governador Valadares irá retomar as suas **atividades acadêmicas de modo NÃO PRESENCIAL** a partir da próxima segunda-feira (01/06).

Por se tratar de uma nova maneira de trabalhar o processo de ensino-aprendizagem, inevitavelmente, a rotina semanal de contatos e estudos precisará sofrer algumas adequações.

Neste novo formato as atividades acadêmicas ocorrerão de dois modos principais: **Atividades online e Atividades offline** (mais abaixo elas serão mais bem detalhadas).

Sabemos que neste retorno alguns pontos ainda precisarão ser ajustados, porém nós da Direção de Ensino, Setor Pedagógico e Coordenações de Cursos só teremos condição de identificá-los a partir do momento que começarmos a funcionar novamente. Por isso será fundamental que todos nós (alunos, professores e técnicos administrativos) sejamos, neste primeiro momento, pacientes, confiantes e que tenhamos perseverança.

Em todas as metodologias envolvendo o processo de ensino-aprendizagem, vocês (alunos) sempre tiveram um papel de protagonismo, e mais do que nunca, neste novo formato que temos a disposição para trabalhar o ensino, este papel e postura de protagonismo estará ainda mais em evidência.

É necessário fazer essa breve contextualização para compartilhar com vocês, Prezadas e Prezados alunos, que este nosso retorno, infelizmente não poderá ser exatamente igual da forma como paramos. Por isso, é necessário fazer algumas alterações e, como toda boa ciência, teremos algumas experimentações para que juntos possamos chegar na melhor organização deste novo formato que o ensino terá neste ano de 2020.

A seguir apresentamos algumas informações importantes para este nosso retorno, a partir do próximo dia 01/06.

- 1) Neste momento **serão retomadas as atividades das disciplinas que possuem um conteúdo mais teórico** para serem trabalhados.
- 2) As **disciplinas puramente práticas** ou que **necessitem de equipamentos e instalações** disponíveis apenas **no Campus estão suspensas** neste momento. Porém tão logo seja possível realizar atividades presenciais, a oferta destas disciplinas será priorizado.
- 3) O contato dos docentes com as turmas será mediado por ambientes virtuais, sendo que as ferramentas que poderão ser utilizadas serão **Google Classroom ou Moodle**. Este ambiente virtual será **utilizado para gerenciar/postar os conteúdos que serão trabalhados** na disciplina, bem como para **orientar e trocar mensagens com as turmas**.

- 4) Todo docente deverá fazer **contato com suas turmas**, com uma **antecedência mínima de 24h**, antes do encontro online definido em cronograma de atividades não presenciais (ANEXO I). Este contato tem a função de reafirmar com as turmas que ocorrerá o encontro online no dia e horário definido.
- 5) A **atividade online** ocorrerá em dia e horário definido no cronograma de atividades não presenciais (ANEXO I). Este tipo de atividade tem como proposta ser um momento de manutenção do contato do professor com suas turmas, além de servir para tirar dúvidas de conteúdos ou iniciar novos conteúdos. As atividades online serão realizadas via **Google Meet** e terá uma **duração igual a metade do número de aulas previstas para disciplina** ($CH_{online} = CH_{disciplina} \text{ do PPC}/2$).
- 6) A **atividade offline** corresponderá ao encaminhamento de atividades a serem realizadas pelos alunos, as quais terão prazos determinados para sua devolução. Tais atividades **poderão ser do tipo estudo dirigido; resolução de listas de exercícios; vídeo aulas; desenvolvimento de pesquisa; escrita de relatórios, produção de texto, entre outros**. A **frequência de encaminhamento** deste tipo de atividade **será semanal** e o prazo para **devolução** será definida pelo **Setor de Ensino**. As atividades offline deverão ser dimensionadas de modo a ter o seu **tempo médio de resolução igual ou inferior a carga horária semanal da disciplina**, conforme previsto em PPC. ($CH_{offline} = CH_{disciplina} \text{ do PPC}$).
- 7) A **participação e atribuição da frequência dos alunos**, neste momento, deverá **considerar principalmente a entrega/devolução das atividades offline propostas**.
- 8) Todas as **atividades realizadas** sejam elas online ou offline **nestas primeiras duas semanas**, deverão trabalhar principalmente a questão **o acolhimento das turmas e discutir e revisar os conteúdos trabalhados** antes da suspensão do calendário acadêmico.
- 9) Com a retomada do calendário acadêmico todas as atividades (online e offline) realizadas **passam a valer para cômputo da CH da disciplina**, e as **atividades offline poderão ser pontuadas**.
- 10) Neste momento de retorno a atividade é muito importante para nós do IFMG-*campus* Governador Valadares, saber qual(is) é(são) a(s) dificuldade(s) que vocês possam estar enfrentando neste momento, principalmente questões ligados ao acesso as atividades que serão desenvolvidas. Por isso reforçamos a importância de entrar em contato com as Coordenações dos Cursos ou Setor Pedagógico para que juntos possamos encontrar a melhor forma de ajudar vocês. Lembrando que este contato deverá ser feito através dos e-mails institucionais.

Direção de Ensino:

ensino.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Técnico Edificações:

coordenacao.ted.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Técnico Seg. Trabalho:

coordenacao.tst.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Eng. Civil:

coordenacao.enc.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Tec Gestão Ambiental:

coordenacao.tga.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Pedagógica:

coped.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Técnico em Meio Ambiente:

coordenacao.tma.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Eng. Ambiental Sanitária:

coordenacao.eas.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Eng. Produção:

coenp.gv@ifmg.edu.br

Coordenação Pós-Graduação Seg Trabalho:

possegurancadotrabalho.ifmggv@ifmg.edu.br

ANEXO I

Cronograma dos atendimentos online para os cursos técnicos e de graduação.

Cronograma das atividades online
Curso Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho

TST S - 1º período 2020.1				
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início	Duração
João	Escrita e Práticas Leitoras	Meet e Classroom	5a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Luiz Henrique	Informática	Meet e Classroom	Ofertada posteriormente	
Luiz Filipe	Legislação do Trabalho	Meet e Classroom	6a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Letícia	Segurança do Trabalho I	Meet e Classroom	2ª-feira – 19h00 as 20h40	1h40
Mariana	Com e Expressão no Trabalho	Meet e Classroom	4a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Tereza	Erg e Organização do Trabalho	Meet e Classroom	3a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Letícia	Seminário Integrador	Meet e Classroom	2a-feira - 19h00 as 20h40 e	1h40
			4a-feira das 21h00 as 21h50	50 min
TST S - 3º período 2020.1				
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início	Duração
Angelo	Higiene Ocupacional II	Meet e Classroom	2ª-feira – 21h00 as 22h40 (Prática -Ofertada posteriormente)	1h40
Tereza	Medicina do Trab e Saúde Ocupacional	Meet e Classroom	4a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Grasiela	Princípios da Tecnologia Industrial	Meet e Classroom	2a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Heriston	Desenho Técnico	Meet e Classroom	3a-feira - 19h00 as 20h40 (Prática -Ofertada posteriormente)	1h40
Mariana	Psicologia do Trabalho	Meet e Classroom	6a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Letícia	Gerência de Riscos	Meet e Classroom	3a-feira - 21h00 as 22h40	1h40
Letícia	Sist de Gest Int de Saúde Seg e Meio Amb	Meet e Classroom	5a-feira - 19h00 as 20h40	1h40
Tereza	Seminário Integrador III	Meet e Classroom	4a-feira - 21h00 as 21h50	50min

Cronograma das atividades online

Curso Engenharia Civil

ENC - 1º período 2020.1				
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início	Duração
Carolyne	Introdução à Engenharia Civil	Meet e Moodle	5a-feira (21:00 às 22:00)	1h
Cristiana	Desenho Técnico	Classroom (a princípio), meet (caso os alunos possam e Moodle, conforme orientação	3a e 4a, às 21h00 às 22h00, de acordo com o horário das nossas aulas	2h
João Eustáquio	Escritas e Práticas Leitoras	Classroom e Meet	6a (21:00 a 22:40)	1h40
Tonimar	Química Geral e Analítica	Meet e Google Classroom	3a-feira das 19h00 as 20h40	1h40
Augusto	Cálculo I	Meet e Google Classroom		
ENC - 3º período 2020.1				
Flávia	Física II	Meet e Moodle	2ª -feira (21:00-22:40)	1h40
Heriston	Mecânica Aplicada	Meet e Classroom	5ª- Feira (19:00 as 20:40h)	1h40
Luiz Filipe	Metodologia Científica			
Rafael	Geologia Aplicada	Meet e Google Classroom	4ª- feira (19:00-20:40)	1h40
	Topografia	Meet e Google Classroom	5ª- feira (21:00-21:50)	1h40
Willerson	Cálculo Diferencial e Integral III	Meet e Google Classroom	2a-feira das 19h00 as 20h40	1h40

Cronograma das atividades online
Curso Engenharia Ambiental e Sanitária

Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início	Duração
EAS - 1º período 2020.1				
Bruno Bragança	Cálculo D. e Integral I	Google Classroom e Meet	Segunda-feira - 08:00	2h
João Eustáquio	Escrita e P. Leitoras	Google Classroom e Meet	Quinta-feira 10:40h	1h e 40 min.
Carolyne	Expressão Gráfica	Google Classroom e Meet	Quinta-feira: 09h	1h40min
Renato Tolentino	Álgebra Linear	Whatsapp, Google classroom e Meet	Terça-feira das 10:40 às 12:20	1h40
Tonimar	Química G. e Analítica	Meet e Google Classroom	Quinta-feira - 7h00	1h40
Luiz Pena	Introdução. EAS	Meet e Google classroom	segunda de 10:40 a 12:20	01:40
EAS - 3º período 2020.1				
Willerson	Cálculo D. e Integral III	Meet	-Segunda feira 19:00h	1h40
Joelma	Humanidades	Google Classroom e Meet	Sexta-feira às 10:40h	1:40h
Kalid	Programação C. I	Google Meet e Google Classroom	Quarta-feira às 10:40hs	1:40 hs
Flávia	Física II	Google Classroom e Meet	Segunda-feira - 21:00	1h40
Allynne	Ecologia	Google Classroom e Meet	Quinta-feira: 08h40min - 10h40min	1h40min
Roberta	Estatística Aplicada	Whatsapp, Google Classroom e Meet	Quarta-feira às 14hs	1h40
	Álgebra Linear - turma especial	Whatsapp, Google Classroom e Meet	Quinta-feira às 16h50min - 18:30	1h40
EAS - 5º período 2020.1				
Fúlvio	Climatologia	Google Classroom e Meet; AVA Moodle	quinta -feira - 10:00 às 12:00	2h
Daniela	Cartografia	Meet e Google Classroom	Quarta-feira – 7h	1h e 40
Heriston	Resistência dos Materiais	Meet	Segunda-feira 08:40h	1h:40
Neuber	Administração e G. E.	Google Class, Meet, Moodle e instagram	terça-feira das 10:40 as 12:20	1:40h
Rafael	Introdução C. do Solo	Meet e Google classroom	Quarta e quinta as 08:40	1h40
Rodrigo	Fenômeno de Transporte	Google Classroom e Meet	Terça-feira às 14h	1h40
Tarcila	Monitoramento Q. do ar	Meet é Google Classroom	Segunda - Feira - 10:40	1h 40

Cronograma das atividades online
Curso Tecnologia em Gestão Ambiental

TGA - 1º período 2020.1				
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início	Duração
Allyne	Seminário Integ I	Meet e Classroom	2ª-feira - 18h10 as 19h50	1h40
Maria Terezinha	Sáude e Meio Ambiente	Meet e Classroom	2ª-feira - 20h00 as 21h40 (a partir de 08/06)	1h40
João	Português Instr	Meet e Classroom	3ª-feira – 19h00 as 20h40	1h40
Allyne	Ecologia e Biodiversidade	Meet e Classroom	4ª-feira – 19h00 as 20h40	1h40
João	Seminário Integ II	Meet e Classroom	4ª-feira – 21h00 as 22h40 (a partir de 08/06)	1h40
Aluizio	Planejamento e Economia Ambiental	Meet e Classroom	5ª-feira 19h00 as 20h40	1h40
Fúlvio	Geografia Física	Meet e Classroom	5ª-feira 21h00 as 22h40	1h40
TGA - 3º período 2020.1				
Tarcila	Recursos Energéticos	Meet e Classroom	2ª-feira – 19h00 as 19h50	50min
Tarcila	Gestao Recuros Hídricos	Meet e Classroom	2ª-feira – 21h00 as 22h40	1h40
Daniela	Seminário Integ III	Meet e Classroom	3ª-feira – 18h00 as 18h50	50 min
Tarcila	Geoprocessament o	Meet e Classroom	3ª-feira – 19h00 as 20h40	1h40
Daniela	Seminário Integ III	Meet e Classroom	4ª-feira – 18h00 as 18h50	50 min
???? (atendimento ocorrerá posteriormente)	Avaliação de Impactos Ambientais	Meet e Classroom	4ª-feira – 19h00 as 20h40	1h40
Luiz Penna	Gestão de Áreas Verdes	Meet e Classroom	5ª-feira – 19h50 as 20h40	50 min
Luiz Penna	Gestão Tratamento de Efluentes Líquidos	Meet e Classroom	5ª-feira – 21h00 as 22h40	1h40

Cronograma das atividades online

Curso Engenharia de Produção

1 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Renato Tolentino de Sene	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Whatsapp, Meet e Classroom	Terça-feira: 19h às 20:30h e Quarta-feira: 21h às 22h
Henrique Miguel Cunha	Metrologia	Whatsapp, Meet, Classroom e Moodle	Segunda-feira: 19h às 19h50min
João Eustáquio da Costa Santos	Escrita e Práticas Leitoras	Classroom e Meet	Sexta-feira: 19:00 às 20:40h
2 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)0	Dia e horário de início
Renato Tolentino de Sene	Cálculo II	WhatsApp, Meet e classroom	Quarta-feira: 16h às 17:30h e Quinta-feira: 14h às 15h
Tonimar Senra	Química Geral	Meet e classroom	Terça-feira: 14h00 as 15h40
Neuber Samy	Empreendedorismo	Google Class, Meet, Moodle e instagram	Quarta-feira: 14h às 15h
Artur Difini	Física I	Google Classroom e Meet	Terça-feira: 16h00 às 17h40
Kalid Costa	Lógica de Programação de Computadores	Google Meet e Google Classroom	Segunda-feira: 16 às 16:50hs
3 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Roberta de Amorim Ferreira	Estatística e Probabilidade	WhatsApp, Meet e classroom	Quarta- 19h
Kalid Costa	Programação de Computadores I	Google Meet e Google Classroom	Quarta-feira: 21 às 22:40hs
4 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início

Bruno Toledo	Cálculo Numérico	WhatsApp, Meet, Moodle, Google Classroom	Quinta - 16h
Roberta de Amorim Ferreira	Estatística Aplicada	WhatsApp, Meet e classroom	Quarta - 14h
Kalid Costa	Programação de Computadores II	Google Meet e Google Classroom	Segunda-feira: 14 às 15:40hs
Carlos Rosado	Gestão da Qualidade	Whatsapp, Meet, Moodle e Google Classroom	Segunda-feira: 16 às 17h40
5 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Thalita Rabelo	Gestão de Projetos	Google Meet. Google Classroom	Segunda 19h
Henrique Miguel Cunha	Int. Ciência dos Materiais	WhatsApp, Meet, Classroom e Moodle	Quarta-feira 19h às 20h40min
Kláudia Maria Machado Neves Silva	Organizações e métodos	Google Meet, Google Classroom, whatsapp	Terça 19h
6 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Henrique Miguel Cunha	Processos Industriais I	WhatsApp, Meet, Classroom e Moodle	Quarta-feira 14h às 15h40min
Guido Pantuza Jr.	Pesquisa Operacional I	Google Meet. Google Classroom	Quinta-feira, 16h às 17:40
Rodrigo Marques de Oliveira	Fenômenos de Transporte	Google Classroom, Google Meet, Jamboard	Terça-feira, 14h às 15h40min
Carlos Rosado	Gestão da Produção I	Whatsapp, Meet, Moodle e Google Classroom	Segunda-feira: 14 às 15h40
7 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Aluízio Henrique da Costa Franklin	Economia	WhatsApp	Terça-feira, 19h, 1h40min.
Henrique Miguel	Processos Industriais II	WhatsApp, Meet, Classroom e Moodle	Terça-feira 21h às

Cunha			22h40min
Marcelo Silva Filgueiras	Eletroeletrônica	Meet e Google Classroom	Segunda-feira, 21h
Guido Pantuza Jr.	Pesquisa Operacional II	Google Meet. Google Classroom	Quinta-feira, 19h às 20:40
Carlos Rosado	Gestão da Produção II	Whatsapp, Meet, Moodle e Google Classroom	Segunda-feira: 19 às 20h40
8 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Thalita Rabelo	Engenharia Econômica	Google Meet. Google Classroom	Segunda 14h
Mariana Sarro	Psicologia Organizacional	Google Classroom, Google Meet, Moodle	Quarta-feira, 16h
Neuber Samy	Gestão de Pessoas	Google Class, Meet, Moodle e instagram	Quinta-feira, 16h as 17h
Marcelo Silva Filgueiras	Automação Industrial	Meet e Google Classroom	Segunda-feira, 16h
Kláudia Maria Machado Neves Silva	Produtos I	Google Meet, Gmail, Whatsapp	Terça 14h
9 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Thalita Rabelo	Projeto em Engenharia I	Google Meet. Google Classroom	Sexta 21h
Aluízio Henrique da Costa Franklin	Planejamento Estratégico	WhatsApp	Quinta 21h, 1h40min
Luiz Henrique Pimentel Gomes	Sistemas de Informação	Google Meet. Google Classroom	Terça-feira 19:00
Guido Pantuza Jr.	Logística	Google Meet. Google Classroom	Quinta-feira, 21h às 22:40
kláudia Maria Machado Neves Silva	Produtos II	Google Meet, Whatsapp, Gmail	Segunda 19h
kláudia Maria Machado Neves Silva	Gestão de Custos	Google Meet, Gmail, Whatsapp	Segunda 20h
10 Período			
Professor	Disciplina	Plataforma (WhatsApp, Meet, Zoom, Google Hangouts, Moodle, Google Classroom)	Dia e horário de início
Thalita Rabelo	Projeto em Engenharia II	Google Meet. Google Classroom	Segunda 16h
Renato Rechieri	Ética na engenharia	Google Meet. Google Classroom	Segunda 14h
Aluízio Henrique da Costa Franklin	Opt.III - Auditoria e Perícia	WhatsApp	Terça 16h, 50 min

Déborah Neide de Magalhães Praxedes	Sistema de Gestão de Recursos Naturais	Google Meet. Google Classroom, Moodle	Quarta-feira, às 14h (1h40min.)
Neuber Samy	Opt.III - Tópicos Avan. Empreendedorismo	Google Class, Meet, Moodle e instagram	Quarta-feira, 16h às 17:40h
Turma Extra			
Bruno Toledo	Lógica de Programação	WhatsApp, Meet, Moodle, Google Classroom	Sexta - 18h
Bruno Toledo	Programação II	WhatsApp, Meet, Moodle, Google Classroom	Quinta - 18h

Cronograma das atividades online - Curso Técnicos Integrados



CRONOGRAMA 1ª SEMANA DE JUNHO - CURSOS INTEGRADOS - 2020

ATENDIMENTO ONLINE AOS ALUNOS

	HORÁRIO	1º TED	2º TED	3º TED	1º TMA	2º TMA	3º TMA	1º TST	2º TST	3º TST
1/jun	07:30 ~ 08:30	PORT RED	BIO	HIS	FIL	GEO	ING	FIS	~	SOC
	09:00 ~ 10:00	BIO	INT SEG	MAT	ED FIS	PORT RED	HIS	ADM	ING	PORT RED
	10:30 ~ 11:30	SOC	FIS	ED FIS	~	~	~	GEO	HIG OCUP 2	HIS
SEG	ALMOÇO									
	14:00 ~15:00	~	~	~	~	FIS	~	~	SOC	~
	15:30 ~16:30	~	~	~	BIO	~	~	~	~	~
2/jun	07:30 ~ 08:30	FIS	TEC CC	SOC	~	ING	PORT RED	ED FIS	HIS	LIT
	09:00 ~ 10:00	GEO	~	PROJ I ELE	SOC	ED FIS	GEO	HIS	EST PROB	MAT
	10:30 ~ 11:30	~	PROJ A COM	FIS	~	FIL	~	BIO	~	ING
TER	ALMOÇO									
	14:00 ~15:00	DES TEC	HIS	ESP 3	ADM	GRS	ESP 3	ING	FIL	ESP 3
	15:30 ~16:30	~	~	~	PIS P S	~	~	~	MED TRAB	~
3/jun	07:30 ~ 08:30	~	ED FIS	QUI	HIS	EST	~	~	MAT	FIS
	09:00 ~ 10:00	HIS	MAT	FIS	INF	~	QUI	MAT	SEG 2	SEG 3
	10:30 ~ 11:30	ED FIS	TOPO	ADM EMP	MAT	LIT	FIS	INF	SEM INT 1	PSI TR
QUA	ALMOÇO									
	14:00 ~15:00	MEC SOL	ESP 2	LIT	~	ESP 2	~	SEG 1	ESP 2	~
	15:30 ~16:30	ESP 1	ING	~	ESP 1	SOC	~	ESP 1	~	~
4/jun	07:30 ~ 08:30	ICC LEG	FIS	PORT ED	ING	REN	ED FIS	QUI	GEO	BIO
	09:00 ~ 10:00	MAT	ART	BIO	QUI	LEG AMB	REC HID	PORT RED	ED FIS	FIL
	10:30 ~ 11:30	QUI	EST CONS	OBR SER	PORT RED	BIO	FIL	PROT AMB	ART	GEO
QUI	ALMOÇO									
	14:00 ~15:00	~	FIL	SAN BAS	~	MAT	LIT	~	ERG	SGI
	15:30 ~16:30	~	QUI	PROJ I HID	~	ART	SOC	~	PORT RED	DES TEC
5/jun	07:30 ~ 08:30	~	PORT RED	FIL	GEO	HIS	MAT	~	BIO	ED FIS
	09:00 ~ 10:00	ING	SOC	GEO	FIS	QUI	PRAT PROF 3	TIN	FIS	QUI
	10:30 ~ 11:30	INF	GEO	ING	CLIMAT	PRAT PROF 2	BIO	SOC	QUI	PCI
SEX	ALMOÇO									
	14:00 ~15:00	MAT CONS	EST	PROJ ARQ	~	FIS	SAN AMB	FIL	LIT	SEM INT 3
	15:30 ~16:30	FIL	LIT	~	~	~	~	LEG TRB	~	HIG OC 2