







## Salas e horários das disciplinas da Pós-Graduação - 3º quadrimestre de 2017. Atualizado em 18/08/2017

### OBSERVAÇÕES:

1. Matrícula em ED-001 (Elaboração de Dissertação) e ET-001 (Elaboração de Tese)

Alunos que não se matricularem em disciplinas do quadro abaixo, devem se matricular em ED-001 e ET-001. Somente serão deferidas as Solicitações de Matrículas nessas disciplinas nos seguintes casos:

a) alunos que já tenham cumprido todos os créditos obrigatórios do programa e estão em fase de elaboração de tese/dissertação;

b) alunos que não tenham disciplinas a cursar no quadrimestre que pertençam a sua linha de pesquisa.

### 2. LEGENDAS:

**M** - Mestrado ; **D** - Doutorado;

**A1** - Bloco Alfa - Campus S.B.C.;

**A2** - Bloco Alfa2 - Campus S.B.C.;

**S XXX-0** ou **1** ou **2** ou **3** = (Salas de aula - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**S XXX-B** - Sala de Aula bloco B - Campus S.A.;

**L** - Laboratórios - Bloco B - Campus S.A.;

**L XXX-1, 2** ou **3** = Laboratórios - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**BIS**: Biosistemas;

**BTC**: Biotecnociência;

**CCM** : Ciência da Computação;

**CEM** : Ciência e Engenharia de Materiais;

**CHS**: Ciências Humanas e Sociais;

**CTQ**: Ciência e Tecnologia - Química;

**CTA**: Ciência e Tecnologia Ambiental;

**EBM**: Engenharia Biomédica;

**EEL**: Engenharia Elétrica;

**ENE**: Energia;

**ENS**: Ensino, Hist e Filosofia das Ciências e Matemática;

**EVD**: Evolução e Diversidade;

**FIL**: Filosofia;

**FIS**: Física;

**INF**: Engenharia de Informação;

**INV**: Engenharia e Gestão da Inovação;

**MAT**: Matemática;

**MEC**: Engenharia Mecânica;

**NCG**: Neurociências e Cognição;

**NMA**: Nanociências e Materiais Avançados;

**PPU**: Políticas Públicas;

**PGT**: Planejamento e Gestão do Território;

**MA**: PROFMAT;

**PEF**: Mestrado Profissional em Ensino de Física;

**PROFIL**: Mestrado Profissional em Filosofia

Disciplina	Nível	Docentes	Sala	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira		6ª feira		Sábado	
				Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.
EBM-108 - Biomecânica e análise de movimento humano	M	Marcos Duarte Renato Naville Watanabe	<b>A2-S205-SB</b>							15:00	19:00				
EBM-115 - Tópicos avançados em Biofotônica e Óptica Biomédica	M	Patrícia Aparecida da Ana Emery Cleiton Cabral Correia Lins	<b>S - 304-1</b>							18:00	22:00				
EBM-119 - Estágio em Docência I	M	Sônia Maria Malmonge	<b>Sem Sala</b>												
EBM-123 - Seminários III	M	Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano	<b>Sem Sala</b>												
EBM-126 - Projeto e Análise de Próteses e Órteses	M	Ronny Calixto Carbonari	<b>A1-S103-SB</b>			17:00	21:00								
ECO-030 - Pluralismo em Economia	M	MANUEL RAMON SOUZA LUZ DANILO FREITAS RAMALHO DA SILVA	<b>A2-S204-SB</b>									14:00	18:00		
ECO-060 - Estágio em Docência	M	ANA CLAUDIA POLATO E FAVA	<b>Sem Sala</b>												
ECO-122 - Finanças I: Asset Pricing Empírico	M	RICARDO BUSCARIOLLI PEREIRA	<b>A2-S309-SB</b>			8:00	10:00			10:00	12:00				
ECO-142 - Engenharia Econômica	M	EVANDIR MEGLIORINI ALBERTO SANYUAN SUEN	<b>A1-S202-SB</b>					14:00	18:00						
ECO-232 - Microeconomia do Desenvolvimento	M	ANA LUÍSA GOUVÊA ABRAS ANA CLAUDIA POLATO E FAVA MÔNICA YUKIE KUWAHARA	<b>A2-S309-SB</b>			14:00	16:00			14:00	16:00				
ECO-232 - Microeconomia do Desenvolvimento (Laboratório)	M	ANA LUÍSA GOUVÊA ABRAS ANA CLAUDIA POLATO E FAVA MÔNICA YUKIE KUWAHARA	<b>A1 - L-102-SB</b>			14:00	16:00			14:00	16:00				
EEL-205 - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	M	Ricardo Caneloi dos Santos	<b>S - 309-2</b>							14:00	18:00				
EEL-301 - Estudo Dirigido	M	Thales Sousa	<b>Sem Sala</b>	14:00	18:00										
EEL-302 - Métodos Numéricos	M	Jorge Tomioka	<b>S - 310-3</b>					18:00	22:00						
EEL-304N - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica - <i>Aplicação de geradores eólicos em smart grids</i>	M	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho José Luis Azcue Puma Ivan Roberto de Santana Casella	<b>S - 309-2</b>					14:00	18:00						

## Salas e horários das disciplinas da Pós-Graduação - 3º quadrimestre de 2017. Atualizado em 18/08/2017

### OBSERVAÇÕES:

1. Matrícula em ED-001 (Elaboração de Dissertação) e ET-001 (Elaboração de Tese)

Alunos que não se matricularem em disciplinas do quadro abaixo, devem se matricular em ED-001 e ET-001. Somente serão deferidas as Solicitações de Matrículas nessas disciplinas nos seguintes casos:

a) alunos que já tenham cumprido todos os créditos obrigatórios do programa e estão em fase de elaboração de tese/dissertação;

b) alunos que não tenham disciplinas a cursar no quadrimestre que pertençam a sua linha de pesquisa.

### 2. LEGENDAS:

**M** - Mestrado ; **D** - Doutorado;

**BIS**: Biosistemas;

**EEL**: Engenharia Elétrica;

**MAT**: Matemática;

**A1** - Bloco Alfa - Campus S.B.C.;

**BTC**: Biotecnociência;

**ENE**: Energia;

**MEC**: Engenharia Mecânica;

**A2** - Bloco Alfa2 - Campus S.B.C.;

**CCM** : Ciência da Computação;

**ENS**: Ensino, Hist e Filosofia das Ciências e Matemática;

**NCG**: Neurociências e Cognição;

**S XXX-0** ou **1** ou **2** ou **3** = (Salas de aula - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**CEM** : Ciência e Engenharia de Materiais;

**EVD**: Evolução e Diversidade;

**NMA**: Nanociências e Materiais Avançados;

**S XXX-B** - Sala de Aula bloco B - Campus S.A.;

**CHS**: Ciências Humanas e Sociais;

**FIL**: Filosofia;

**PPU**: Políticas Públicas;

**L** - Laboratórios - Bloco B - Campus S.A.;

**CTQ**: Ciência e Tecnologia - Química;

**FIS**: Física;

**PGT**: Planejamento e Gestão do Território;

**L XXX-1, 2** ou **3** = Laboratórios - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**CTA**: Ciência e Tecnologia Ambiental;

**INF**: Engenharia de Informação;

**MA**: PROFMAT;

A) - Campus S.A.;

**EBM**: Engenharia Biomédica;

**INV**: Engenharia e Gestão da Inovação;

**PEF**: Mestrado Profissional em Ensino de Física;

**PROFIL**: Mestrado Profissional em Filosofia

Disciplina	Nível	Docentes	Sala	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira		6ª feira		Sábado	
				Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.
EEL-304O - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica: Seminários em Micro/Nanodispositivos Fotônicos e Eletrônicos	M	Segundo Nilo Mestanza Muñoz	<b>S - 310-3</b>					8:00	12:00						
EEL-304P - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica: Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	M	Joel David Melo Trujillo Antônio Padilha Feltrin	<b>S - 305-3</b>					14:00	18:00						
EEL-305 - Estágio Docência I	M	Thales Sousa	<b>Sem Sala</b>												
EEL-307 - Projeto de Dissertação	M	Thales Sousa	<b>S - 307-2</b>			14:00	18:00					14:00	18:00		
ENE-210 - Integração Energética de Sistemas Térmicos => datas: 9/10, 10/10, 16/10, 17/10, 14/11 e 11/12	M/D	Reynaldo Palacios Bereche Adriano Ensinas	<b>L - 401-1</b>	8:00	18:00	8:00	18:00								
ENE-211 - Energia Solar Fotovoltaica	M/D	Federico Bernardino Morante Trigos Ricardo da Silva Benedito	<b>S - 307-3</b>									9:00	12:00		
ENE-212 - Energia Eólica	M/D	Júlio Carlos Teixeira Ahda Pionkoski Grilo Pavani	<b>S - 304-2</b>							14:00	17:00				
ENE-404 - Geopolítica da energia	M/D	Igor Fuser	<b>A2-S201-SB</b>							14:00	17:00				
ENE-501 - Tópicos Especiais de Energia	M/D	Antônio Garrido Gallego Reynaldo Palacios Bereche Gilberto Martins Silvia Azucena Nebra	<b>S - 214-0</b>			18:00	21:00								
ENE-502 - Estágio de Docência I	M/D	Paulo Henrique de Mello Sant Ana	<b>Sem Sala</b>												
ENE-503 - Estágio de Docência II	D	Paulo Henrique de Mello Sant Ana	<b>Sem Sala</b>												
ENE-504 - Tópicos em Projetos de Processos Industriais Energeticamente Eficientes	M/D	Sérgio Ricardo Lourenço Paulo Henrique de Mello Sant Ana Douglas Alves Cassiano	<b>A2-S302-SB</b>									14:00	18:00		
ENE-505 - Estudo Dirigido	M/D	Sérgio Ricardo Lourenço	<b>Sem Sala</b>												
ENS-104 - Formação de professores de Ciências e Matemática: Tendências investigativas contemporâneas	M	Alessandro Jacques Ribeiro Virgínia Cardia Cardoso	<b>S - 306-2</b>									14:00	18:00		





## Salas e horários das disciplinas da Pós-Graduação - 3º quadrimestre de 2017. Atualizado em 18/08/2017

### OBSERVAÇÕES:

1. Matrícula em ED-001 (Elaboração de Dissertação) e ET-001 (Elaboração de Tese)

Alunos que não se matricularem em disciplinas do quadro abaixo, devem se matricular em ED-001 e ET-001. Somente serão deferidas as Solicitações de Matrículas nessas disciplinas nos seguintes casos:

a) alunos que já tenham cumprido todos os créditos obrigatórios do programa e estão em fase de elaboração de tese/dissertação;

b) alunos que não tenham disciplinas a cursar no quadrimestre que pertençam a sua linha de pesquisa.

### 2. LEGENDAS:

**M** - Mestrado ; **D** - Doutorado;

**A1** - Bloco Alfa - Campus S.B.C.;

**A2** - Bloco Alfa2 - Campus S.B.C.;

**S XXX-0** ou **1** ou **2** ou **3** = (Salas de aula - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**S XXX-B** - Sala de Aula bloco B - Campus S.A.;

**L** - Laboratórios - Bloco B - Campus S.A.;

**L XXX-1, 2** ou **3** = Laboratórios - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**BIS**: Biosistemas;

**BTC**: Biotecnociência;

**CCM** : Ciência da Computação;

**CEM** : Ciência e Engenharia de Materiais;

**CHS**: Ciências Humanas e Sociais;

**CTQ**: Ciência e Tecnologia - Química;

**CTA**: Ciência e Tecnologia Ambiental;

**EBM**: Engenharia Biomédica;

**EEL**: Engenharia Elétrica;

**ENE**: Energia;

**ENS**: Ensino, Hist e Filosofia das Ciências e Matemática;

**EVD**: Evolução e Diversidade;

**FIL**: Filosofia;

**FIS**: Física;

**INF**: Engenharia de Informação;

**INV**: Engenharia e Gestão da Inovação;

**MAT**: Matemática;

**MEC**: Engenharia Mecânica;

**NCG**: Neurociências e Cognição;

**NMA**: Nanociências e Materiais Avançados;

**PPU**: Políticas Públicas;

**PGT**: Planejamento e Gestão do Território;

**MA**: PROFMAT;

**PEF**: Mestrado Profissional em Ensino de Física;

**PROFIL**: Mestrado Profissional em Filosofia

Disciplina	Nível	Docentes	Sala	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira		6ª feira		Sábado	
				Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.
FIL-500 - Estágio em Docência I	M	Luciana Zaterka	Sem Sala												
INF-004 - Estudo Dirigido	M/D	LUIS PAULO BARBOUR SCOTT	Sem Sala												
INF-005 - Processos Estocásticos	M/D	MURILO BELLEZONI LOIOLA	S - 303-3	16:00	18:00			16:00	18:00						
INF-007 - Estágio de Docência	M/D	LUIZ HENRIQUE BONANI DO NASCIMENTO	Sem Sala												
INF-010 - Estagio de Docência II	D	LUIZ HENRIQUE BONANI DO NASCIMENTO	Sem Sala												
INF-108 - Segurança da Informação: Dados, Redes e Sistemas	M/D	JOAO HENRIQUE KLEINSCHIMIDT	S - 305-2	14:00	16:00			14:00	16:00						
INF-202 - Filtragem Adaptativa	M/D	CLAUDIO JOSE BORDIN JUNIOR	S - 302-2			16:00	18:00			14:00	16:00				
INF-209 - Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	M/D	Filipe Ieda Fazanaro RICARDO SUYAMA	(3ª) S - 304-2 (5ª) S - 306-2			14:00	16:00			16:00	18:00				
INV-003 - Design de Negócios - Business Design * Disciplina ministrada em inglês	M	Anderson Orzari Ribeiro	S - 307 B	19:00	23:00										
INV-500 - Estágio em Docência	M	Luciana Pereira	Sem Sala												
MAT-213 - Álgebras de Lie	M/D	Luis Enrique Ramirez	S - 302 -2	10:00	12:00					10:00	12:00				
MAT-214 - Corpos Finitos	M/D	Cesar Polcino Milies	S - 006-0	13:00	15:00			13:00	15:00						
MAT-221 - Equações Diferenciais Parciais	M/D	Juliana Fernandes da Silva Pimentel	S - 209-0			14:00	16:00					14:00	16:00		
MAT-266 - Variedades Diferenciáveis	M/D	Márcio Fabiano da Silva	S - 204-0					10:00	12:00			10:00	12:00		
MAT-313 - Seminários do Programa de Matemática III	M/D	Cristian Favio Coletti	S - 310-3			13:00	14:00					13:00	14:00		
MAT-316 - Seminários do Programa de Matemática VI	M/D	Cristian Favio Coletti	S - 310-3			13:00	14:00					13:00	14:00		
MAT-502 - Estudo Dirigido I	M/D	Maria de Lourdes Merlini Giuliani	Sem Sala												
MAT-503 - Estudo Dirigido II	D	Igor Leite Freire	Sem Sala												
MEC-104 - Estágio Docência I	M	Magno Enrique Mendoza Meza	Sem Sala												
MEC-111 - Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	M	Diego Paolo Ferruzzo Correa	A2-S301-SB:(3ª) A2-S308-SB:(5ª)			21:00	23:00			19:00	21:00				

## Salas e horários das disciplinas da Pós-Graduação - 3º quadrimestre de 2017. Atualizado em 18/08/2017

### OBSERVAÇÕES:

1. Matrícula em ED-001 (Elaboração de Dissertação) e ET-001 (Elaboração de Tese)

Alunos que não se matricularem em disciplinas do quadro abaixo, devem se matricular em ED-001 e ET-001. Somente serão deferidas as Solicitações de Matrículas nessas disciplinas nos seguintes casos:

a) alunos que já tenham cumprido todos os créditos obrigatórios do programa e estão em fase de elaboração de tese/dissertação;

b) alunos que não tenham disciplinas a cursar no quadrimestre que pertençam a sua linha de pesquisa.

### 2. LEGENDAS:

**M** - Mestrado ; **D** - Doutorado;

**A1** - Bloco Alfa - Campus S.B.C.;

**A2** - Bloco Alfa2 - Campus S.B.C.;

**S XXX-0** ou **1** ou **2** ou **3** = (Salas de aula - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**S XXX-B** - Sala de Aula bloco B - Campus S.A.;

**L** - Laboratórios - Bloco B - Campus S.A.;

**L XXX-1, 2** ou **3** = Laboratórios - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**BIS**: Biosistemas;

**BTC**: Biotecnociência;

**CCM**: Ciência da Computação;

**CEM**: Ciência e Engenharia de Materiais;

**CHS**: Ciências Humanas e Sociais;

**CTQ**: Ciência e Tecnologia - Química;

**CTA**: Ciência e Tecnologia Ambiental;

**EBM**: Engenharia Biomédica;

**EEL**: Engenharia Elétrica;

**ENE**: Energia;

**ENS**: Ensino, Hist e Filosofia das Ciências e Matemática;

**EVD**: Evolução e Diversidade;

**FIL**: Filosofia;

**FIS**: Física;

**INF**: Engenharia de Informação;

**INV**: Engenharia e Gestão da Inovação;

**MAT**: Matemática;

**MEC**: Engenharia Mecânica;

**NCG**: Neurociências e Cognição;

**NMA**: Nanociências e Materiais Avançados;

**PPU**: Políticas Públicas;

**PGT**: Planejamento e Gestão do Território;

**MA**: PROFMAT;

**PEF**: Mestrado Profissional em Ensino de Física;

**PROFIL**: Mestrado Profissional em Filosofia

Disciplina	Nível	Docentes	Sala	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira		6ª feira		Sábado	
				Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.	Início	Térm.
MEC-112 - Métodos Numéricos em Engenharia Mecânica	M	Cícero Ribeiro de Lima	<b>A2-S206-SB</b>			17:00	19:00					17:00	19:00		
MEC-204 - Dinâmica dos Fluidos Computacional	M	André Damiani Rocha	<b>S - 306-1</b>			14:00	16:00			14:00	16:00				
MEC-207 - Transferência de Calor Avançada Cancelada e substituída por MEC-204	<del>M</del>	<del>André Damiani Rocha</del>	<del>S - 306-1</del>			<del>14:00</del>	<del>16:00</del>			<del>14:00</del>	<del>16:00</del>				
MEC-302 - Fundamento da Mecânica das Estruturas	M	João Batista de Aguiar	<b>S - 214-0</b>					14:00	16:00			14:00	16:00		
MEC-308 - Análise de Falhas e Mecanismos de Danos	M	Jonhson Delibero Angelo	<b>S - 207-0</b>	17:00	19:00			17:00	19:00						
MEC-313 - Simulação da Manufatura	M	Erik Gustavo Del Conte	<b>S - 306-2</b>							18:00	22:00				
MEC-407 - Dinâmica de Vôo Espacial	M	Maria Cecília Franca de Paula Santos Zanardi	<b>S - 210-0</b>			19:00	21:00	19:00	21:00						
MEC-408 - Controle e Identificação de Sistemas em Tempo Discreto / Control and Identification Systems in discrete time	M	Magno Enrique Mendoza Meza	<b>S - 213-0</b>							18:00	22:00				
MEC-505 - Capacitação para Tutoria em Educação a Distância (EaD)	M/D	Miguel Said Vieira	<b>L 403-2</b>	10:00	12:00										
NCG-003 - Ciências Cognitivas	M/D	André Mascioli Cravo Katerina Lukasova	<b>A2-S104-SB</b>	14:00	17:00							14:00	17:00		
NCG-004 - Estágio à Docência I	M/D	Paula Ayako Tiba	<b>Sem Sala</b>												
NCG-005 - Estágio à Docência II	D	Paula Ayako Tiba	<b>Sem Sala</b>												
NCG-206 - Processamento de Sinais Neurais	M/D	João Ricardo Sato	<b>Aguardando Prograd</b>			10:00	12:00			8:00	10:00				
NCG-302 - Funções Cognitivas Superiores CANCELADA	<del>M/D</del>	<del>Peter Claessens</del>	<del>A1-S201-SB</del>					14:00	18:00						
NCG-406 - Seminários em Neurociência e Cognição V	M/D	Fernando Augusto de Oliveira Ribeiro	<b>A1-S205-SB</b>					12:30	14:30						
NMA-103 - Seminários em Nanociências e Materiais Avançados	M/D	André Sarto Polo Márcia Aparecida da Silva Spinacé	<b>S - 309-3</b>					14:00	16:00						





## Salas e horários das disciplinas da Pós-Graduação - 3º quadrimestre de 2017. Atualizado em 18/08/2017

### OBSERVAÇÕES:

1. Matrícula em ED-001 (Elaboração de Dissertação) e ET-001 (Elaboração de Tese)

Alunos que não se matricularem em disciplinas do quadro abaixo, devem se matricular em ED-001 e ET-001. Somente serão deferidas as Solicitações de Matrículas nessas disciplinas nos seguintes casos:

a) alunos que já tenham cumprido todos os créditos obrigatórios do programa e estão em fase de elaboração de tese/dissertação;

b) alunos que não tenham disciplinas a cursar no quadrimestre que pertençam a sua linha de pesquisa.

### 2. LEGENDAS:

**M** - Mestrado ; **D** - Doutorado;

**BIS**: Biosistemas;

**EEL**: Engenharia Elétrica;

**MAT**: Matemática;

**A1** - Bloco Alfa - Campus S.B.C.;

**BTC**: Biotecnociência;

**ENE**: Energia;

**MEC**: Engenharia Mecânica;

**A2** - Bloco Alfa2 - Campus S.B.C.;

**CCM** : Ciência da Computação;

**ENS**: Ensino, Hist e Filosofia das Ciências e Matemática;

**NCG**: Neurociências e Cognição;

**S XXX-0** ou **1** ou **2** ou **3** = (Salas de aula - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**CEM** : Ciência e Engenharia de Materiais;

**EVD**: Evolução e Diversidade;

**NMA**: Nanociências e Materiais Avançados;

**S XXX-B** - Sala de Aula bloco B - Campus S.A.;

**CHS**: Ciências Humanas e Sociais;

**FIL**: Filosofia;

**PPU**: Políticas Públicas;

**L** - Laboratórios - Bloco B - Campus S.A.;

**CTQ**: Ciência e Tecnologia - Química;

**FIS**: Física;

**PGT**: Planejamento e Gestão do Território;

**L XXX-1, 2** ou **3** = Laboratórios - Torre 1, 2 ou 3 - Bloco A) - Campus S.A.;

**CTA**: Ciência e Tecnologia Ambiental;

**INF**: Engenharia de Informação;

**MA**: PROFMAT;

A) - Campus S.A.;

**EBM**: Engenharia Biomédica;

**INV**: Engenharia e Gestão da Inovação;

**PEF**: Mestrado Profissional em Ensino de Física;

**PROFIL**: Mestrado Profissional em Filosofia

Disciplina	Nível	Docentes	Sala	2ª feira		3ª feira		4ª feira		5ª feira		6ª feira		Sábado	
				Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.	Início	Tér.
PPU-404 - Estágio de Docência	M	KLAUS FREY	Sem Sala												
<b>MNPEF:</b>															
* Início: 5 de agosto															
* Término: 2 de dezembro															
PEF-000 - Estágio Supervisionado	M Prof	José Kenichi Mizukoshi	Sem Sala												
PEF-102 - Eletromagnetismo	M Prof	Marcelo Oliveira da Costa Pires	A - 109-0											9:00	13:00
PEF-201 - Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental	M Prof	Jean-Jacques Bonvent José Antonio Souza	L 401-3					18:00	22:00						
PEF-401 - Marcos no Desenvolvimento da Física	M Prof	Pedro Galli Mercadante	A - 109-0											14:00	18:00
PEF-501 - Física Contemporânea	M Prof	José Kenichi Mizukoshi	A - 109-0					18:00	22:00						
<b>PROFMAT:</b>															
* Início: 02/08 (Turma 2017); 04/08 (T. 2016)															
* Término: 24/11 (Turma 2017); 08/12 (T. 2016)															
MA 13 – Geometria	M Prof	Márcio Fabiano da Silva	S - 208-0					15:00	18:00						
MA 14 – Aritmética	M Prof	Jair Donadelli Júnior	S - 208-0					19:00	22:00						
MA 23 – Geometria Analítica	M Prof	Ana Carolina Boero	S - 207-0									9:00	12:00		
MA 38 – Equações Algébricas e Polinômios	M Prof	Rafael de Mattos Grisi	S - 207-0									13:30	16:30		
<b>PROFILO:</b>															
* Início: 21/08															
* Término: dez./2017															

