

Física 1ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

H1

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1					
Tarde 2					
Troca turno					
Noite 1	Ciências Humanas e Educação I C1 CR / MG / CR	Fundamentos da Matemática	Astronomia C1 Luiz Morescki	Linguagem Acadêmico-Científica	Pesquisa e Docência C1 Catia Machado
Noite 2	Ciências Humanas e Educação I C1 CR / MG / CR		Fundamentos da Física C1 Carlos Rodrigues		Fundamentos da Física C1 Virginia Ávila

Física 2ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

C8

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1	Princípios da Ciência I Química C8 Clodoaldo Machado	Princípios da Ciência I Física C8 Julio Bortolini	Cálculo I C8 Elson Quil	Mecânica Geral I H4 Luiz Morescki	Princípios da Ciência I Biologia C8 Bianca Moraes
Tarde 2	Ciências Humanas e Educação II C4 CR / CR / MG	Mecânica Geral I C8 Luiz Morescki		Ciências Humanas e Educação II C6 CR / CR / MG	Princípios da Ciência I Integração C8 CM / BM / JB
Troca turno					
Noite 1					
Noite 2					

Física 3ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

H3

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1					
Tarde 2					
Troca turno					
Noite 1	Cálculo II H3 Elson Quil	Álgebra H3 Elson Quil	Princípios da Ciência II Integração H3 RF / Vi / EG	Princípios da Ciência II Biologia H3 Eduardo Goulin	Prática Científica em Educação II H3 Português 1
Noite 2			Princípios da Ciência II Química H3 Ana Paula Duarte	Gestão e Organização Escolar H3 Catia Machado	Princípios da Ciência II Física H3 Victor Física

Física 4ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

H2, C6

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1	Mecânica Geral H2 Luiz Morescki	Mecânica Geral H2 Luiz Morescki	Mecânica Geral H2 Luiz Morescki	Equações Diferenciais Aplicadas H2 Carlos Rodrigues	Didática H2 Catia Machado
Tarde 2	Projetos de Mecânica Geral H2 Victor Física	Desenvolvimento Humano e Aprendizagem H2 Catia Machado	Filosofia e Educação H2 Cleyton Ribas		
Troca turno					
Noite 1					
Noite 2					

Física 5ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

H2

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1					
Tarde 2					
Troca turno					
Noite 1	Gravitação e Termodinâmica H2 João Marcelo Machado	Didática das Ciências H2 Dilcleia Dobrowolski	Astronomia C1 Luiz Morescki	Gravitação e Termodinâmica H2 João Marcelo Machado	Cálculo Vetorial Aplicado H2 Dilcleia Dobrowolski
Noite 2	Estágio I H2 Catia Machado	Gravitação e Termodinâmica H2 João Marcelo Machado	Cálculo Vetorial Aplicado H2 Dilcleia Dobrowolski	Projetos de Gravitação e Termodinâmica H2 João Marcelo Machado	Didática das Ciências H2 Dilcleia Dobrowolski

Física 6ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

H3

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1	Projetos de Eletromagnetismo F2 Victor Física	Estágio II H3 Jaison Maia	Eletromagnetismo H3 Dilcleia Dobrowolski	Eletromagnetismo H3 Dilcleia Dobrowolski	Metodologia do Ensino de Física H3 Julio Bortolini
Tarde 2	Tecnologia de Informação e Comunicação A5 Carlos Rodrigues		Projetos de Astronomia H3 Luiz Morescki	Eletromagnetismo H3 Dilcleia Dobrowolski	Libras H3 Kelly Pinho
Troca turno					
Noite 1					
Noite 2					

Física 7ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

C9

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1					
Tarde 2					
Troca turno					
Noite 1	Métodos Computacionais para o Ensino de Física A8 Carlos Rodrigues	Estágio III	Trabalho de Conclusão de Curso I C7 Jaison Maia	Cultura e Sociedade C7 Camilla Martins	Epistemologia e História da Física C7 Julio Bortolini
Noite 2	Projetos de Ótica e Física Moderna C7 Antonio Patrocínio		Ótica e Física Moderna C7 Antonio Patrocínio	Ótica e Física Moderna C7 Antonio Patrocínio	Ótica e Física Moderna C7 Antonio Patrocínio

Física 8ª Fase

IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul, SC

LFis

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Manhã 1					
Manhã 2					
Almoço					
Tarde 1	Trabalho de Conclusão de Curso II C6 Jaison Maia	Estágio IV	Optativa: Mecânica Celeste U5a João Marcelo Machado	Tópicos de Física Contemporânea H1 Antonio Patrocínio	Tópicos de Física Contemporânea H1 Antonio Patrocínio
Tarde 2					
Troca turno					
Noite 1					
Noite 2					