

DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA - 2019/1

SEM	Disciplina	TURMA	CURSO	Q Z	2 ^a	HOR	3 ^a	HOR	4 ^a	HOR	5 ^a	HOR	6 ^a	HOR	Créditos- aula
1	7600005 Física I	2019101	EESC: E. Aeronáutica/ E. Computação. IFSC: Física/ F. Computacional/ C.F.		2 ^a	10h10 - 11h50			4 ^a	10h10 - 11h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019102	EESC: E. Aeronáutica/ E. Computação. IFSC: Física/ F. Computacional/ C.F.		2 ^a	8h10 - 9h50			4 ^a	8h10 - 9h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019103	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	10h10 - 11h50			4 ^a	10h10 - 11h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019104	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	10h10 - 11h50			4 ^a	10h10 - 11h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019105	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	8h10 - 9h50			4 ^a	8h10 - 9h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019106	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	10h10 - 11h50			4 ^a	10h10 - 11h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019107	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	8h10 - 9h50			4 ^a	8h10 - 9h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019108	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	10h10 - 11h50			4 ^a	10h10 - 11h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
1	7600005 Física I	2019109	EESC: E. Produção/ E. Mecânica/ E. Mecatrônica/ E. E. Eletrônica/ E. E.		2 ^a	8h10 - 9h50			4 ^a	8h10 - 9h50	5 ^a	10h10 - 11h			5
3	7600007 Física III	2019101	IFSC/ Bacharelados				3 ^a	16h - 18h			5 ^a	16h - 17h			3
1	7600013 Laboratório de Física I	2019101	IFSC: C.F. Biomoleculares		2 ^a	14h20 - 16h									2
1	7600013 Laboratório de Física I	2019102	IFSC: Física Computacional		2 ^a	16h20 - 18h									2
1	7600013 Laboratório de Física I	2019103	IFSC: Física				3 ^a	8h10 - 9h50							2
1	7600013 Laboratório de Física I	2019104	IFSC/ Bacharelados				3 ^a	10h10 - 11h50							2
1	7600013 Laboratório de Física I	2019105	IFSC/ Bacharelados				3 ^a	14h20 - 16h							2
3	7600015 Laboratório de Física III	2019101	IFSC: Física						4 ^a	8h10 - 11h50					4
3	7600015 Laboratório de Física III	2019102	IFSC: Física Computacional				3 ^a	8h10 - 11h50							4
3	7600015 Laboratório de Física III	2019103	IFSC: C.F. Biomoleculares								5 ^a	8h10 - 11h50			4
3	7600015 Laboratório de Física III	2019104	IFSC/ Bacharelados						4 ^a	13h30 - 17h10					4
3	7600017 Introdução à Física Computacional	2019101	IFSC/ Bacharelados		2 ^a	9h-12h									3
3	7600017 Introdução à Física Computacional	2019102	IFSC/ Bacharelados		2 ^a	14h - 17h									3
5	7600019 Física Moderna	2019101	IFSC/ Bacharelados				3 ^a	10h10 - 12h10			5 ^a	10h - 11h			3
5	7600020 Física Matemática	2019101	IFSC/ Bacharelados		2 ^a	13h50 - 15h50			4 ^a	17h - 18h					3
5	7600021 Eletromagnetismo	2019101	IFSC/ Bacharelados		2 ^a	17h - 18h			4 ^a	13h50 - 15h50					3
6	7600024 Laboratório Avançado de Física I	2019101	IFSC/ Bacharelados				3 ^a	8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10							8
7	7600030 Introdução à Relatividade Geral	2019101	Física / TE F. Computacional		2 ^a	10h - 11h			4 ^a	14h - 16h					3
5	7600033 Mecânica Clássica Computacional	2019101	IFSC: F. Computacional										6 ^a	16h10 - 17h10	1
7	7600037 Mecânica Quântica Avançada	2019101	F. Computacional / Física - TE/OF								5 ^a	10h - 12h	6 ^a	9h - 10h	3
7	7600038 Laboratório Avançado de Física II	2019101	F. Computacional/ Física - TE				3 ^a	8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10							8
5	7600040 Mecânica Clássica Avançada	2019101	Física / TE F. Computacional				3 ^a	08h - 10h			5 ^a	08h50 - 09h50			3
7	7600041 Mecânica Estatística Avançada	2019101	Física / TE F. Computacional						4 ^a	11h10 - 12h10	5 ^a	14h - 16h			3
5	7600043 Introdução à Teoria de Grupos	2019101	Física / TE				3 ^a	16h20 - 18h			5 ^a	16h20 - 18h			4

SEM	Disciplina	TURMA	CURSO	Q Z	2 ^a HOR	3 ^a HOR	4 ^a HOR	5 ^a HOR	6 ^a HOR	Créditos- aula
3	7600044 Design Óptico	2019101	Física / OF			3 ^a 10h10 - 11h50		5 ^a 08h10 - 09h50		4
5	7600046 Óptica Física	2019101	Física / OF		2 ^o 8h10 - 9h50		4 ^a 8h10 - 9h50			4
7	7600048 Espectroscopia Óptica	2019101	Física / OF		2 ^o 10h - 12h		4 ^a 11h - 12h			3
5	7600051 Introdução à Econofísica	2019101	Física - TE/OF F. Computacional			3 ^a 14h20 - 16h		5 ^a 14h20 - 16h		4
7	7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos	2019101	IFSC: F. Computacional				4 ^a 8h10 - 9h50		6 ^a 14h20 - 16h	4
3	7600055 Programação Orientada a Objetos	2019101	F. Computacional				4 ^a 10h - 12h	5 ^a 8h50 - 9h50		3
5	7600057 Eletrônica Avançada	2019101	Física / TE F. Computacional		2 ^o 9h - 12h					3
5	7600058 Física dos Sensores e Aplicações	2019101	F. Computacional						6 ^a 9h - 12h	3
7	7600063 Redes de Computadores	2019101	F. Computacional				4 ^a 14h - 17h			3
5	7600078 Biologia Celular	2019101 (TV)	C. F. Biomoleculares		2 ^a 10h10 - 11h10					1
5	7600078 Biologia Celular	2019101 (PV)	C. F. Biomoleculares	Q1					6 ^a 14h - 18h	2
5	7600079 Biologia Molecular Computacional	2019101	C. F. Biomoleculares		2 ^o 9h - 10h			5 ^a 07h50 - 09h50		3
7	7600081 Planejamento de Fármacos	2019101	C. F. Biomoleculares		2 ^o 10h10 - 12h10				6 ^a 13h50 - 14h50	3
7	7600084 Biologia Sintética e de Sistemas	2019101	C. F. Biomoleculares		2 ^o 9h - 10h				6 ^a 08h - 10h	3
7	7600086 Introdução à Cristalografia	2019101	C. F. Biomoleculares					5 ^a 7h50 - 9h50		2
7	7600088 Microbiologia e Biotecnologia Industrial	2019101	C. F. Biomoleculares					5 ^a 13h50 - 15h50	6 ^a 15h - 16h	3
3	7600100 Acústica Física	2019101	IFSC + IAU					5 ^a 17h - 19h40		3
1	7600101 Física Geral I	2019101	EESC: E. Civil		2 ^a 8h10 - 9h50		4 ^a 8h10 - 9h50			4
1	7600103 Física I	2019101	EESC: E. Materiais e Manufatura		2 ^a 14h20 - 16h		4 ^a 14h20 - 16h	5 ^a 14h20 - 16h		6
3	7600107 Física III	2019101	EESC: E. Civil		2 ^a 10h10 - 11h50	3 ^a 10h10 - 11h50				4
3/7	7600107 Física III	2019102	ICMC: Matemática (Bacharelado e Licenciatura)/ Matemática		2 ^a 10h10 - 11h50				6 ^a 10h10 - 11h50	4
5	7600108 Psicologia da Educação	2019101	ICMC: Matemática (Licenciatura)			3 ^a 10h10 - 11h50		5 ^a 10h10 - 11h50		4
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019101	EESC - E. Civil	Q1	2 ^a 13h30 - 17h10					2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019102	EESC - E. Civil	Q2	2 ^a 13h30 - 17h10					2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019103	EESC - E. El. Eletrônica	Q1			4 ^a 13h30 - 17h10			2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019104	EESC - E. El. Eletrônica	Q2			4 ^a 13h30 - 17h10			2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019105	EESC - E. El. S. Energia e Automação	Q1					6 ^a 8h10 - 11h50	2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019106	EESC - E. El. S. Energia e Automação	Q2					6 ^a 8h10 - 11h50	2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019107	EESC - E. Mecânica	Q1		3 ^a 13h30 - 17h10				2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019108	EESC - E. Mecânica	Q2		3 ^a 13h30 - 17h10				2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019109	EESC - E. Aeronáutica	Q1	2 ^a 13h30 - 17h10					2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019110	EESC - E. Aeronáutica	Q2	2 ^a 13h30 - 17h10					2
1	7600109 Laboratório Física Geral I	2019111	EESC - E. Produção	Q1				5 ^a 13h30 - 17h10		2

SEM	Disciplina	TURMA	CURSO	Q Z	2 ^a	HOR	3 ^a	HOR	4 ^a	HOR	5 ^a	HOR	6 ^a	HOR	Créditos- aula
1	SLC0624 Fundamentos de Mecânica	2019101	Lic. Ciências Exatas				3 ^a	21h - 22h40	4 ^a	19h - 20h40					4
1	SLC0627 Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura	2019101	Lic. Ciências Exatas		2 ^a	21h - 22h40									2
3	SLC0628 Fluidos e Termodinâmica	2019101	Lic. Ciências Exatas								5 ^a	21h - 22h40			2
3	SLC0629 Laboratório de Fluidos e Termodinâmica	2019101	Lic. Ciências Exatas	Q1									6 ^a	19h - 22h40	2
3	SLC0630 Psicologia da Educação I	2019101	Lic. Ciências Exatas				3 ^a	21h - 22h40			5 ^a	19h - 20h40			4
5	SLC0635 Eletricidade e Magnetismo I	2019101	Lic. Ciências Exatas - FIS				3 ^a	21h - 22h40							2
5	SLC0636 Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I	2019101	Lic. Ciências Exatas - FIS	Q2							5 ^a	19h - 22h40			2
5	SLC0639 Instrumentação para o Ensino I	2019101	Lic. Ciências Exatas										6 ^a	21h - 22h40	2
5	SLC0643 Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I	2019101	Lic. Ciências Exatas										6 ^a	19h - 20h40	2
7	SLC0645 Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências	2019101	Lic. Ciências Exatas		2 ^a	19h - 20h40									2
7	SLC0646 História da Ciência I	2019101	Lic. Ciências Exatas		2 ^a	21h - 22h40									2
7	SLC0648 Estrutura da Matéria I	2019101	Lic. Ciências Exatas - FIS										6 ^a	19h - 22h40	4
7	SLC0652 Estágio Supervisionado em Ensino de Física I	2019101	Lic. Ciências Exatas - FIS								5 ^a	19h - 22h40			4
1	SLC0660 Química Geral I (Introdução à Química)	2019101	Lic. Ciências Exatas										6 ^a	19h - 22h40	4
3	SLC0663 Ciências do Ambiente	2019101	Lic. Ciências Exatas						4 ^a	19h - 20h40					2
3	SLC0663 Ciências do Ambiente	2019102	Lic. Ciências Exatas	Q2									6 ^a	19h - 22h40	2
5	SLC0666 Química Inorgânica	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM				3 ^a	19h - 20h40							2
5	SLC0667 Laboratório de Química Inorgânica para Licenciatura	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM	Q1							5 ^a	19h - 22h40			2
5	SLC0668 Química Analítica	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM				3 ^a	21h - 22h40							2
5	SLC0669 Laboratório de Química Analítica	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM	Q2							5 ^a	19h - 22h40			2
7	SLC0673 Bioquímica	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM						4 ^a	19h - 20h40					2
7	SLC0674 Laboratório de Bioquímica para Licenciatura	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM	Q1			3 ^a	19h - 22h40							2
7	SLC0676 Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	2019101	Lic. Ciências Exatas - QUIM								5 ^a	19h - 22h40			4