

Disciplinas obrigatórias

1º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
SEGUNDA		7500003 Noções de Estatística Aplicada à Química (turma 01) Prof. Sergio Machado Sala 5/Q5	SQF0318 Introdução à Química Turma 01 – Sala 2/Q5 Prof. Frank Crespilho Turma 02 – Sala 6/Q5 Prof. Marcelo Gehlen	SMA0353 Cálculo I Profa. Ires Dias (turma 13) Sala 04/Q5
TERÇA	SQF0320 Comunicação e Expr. em Linguagem Científica I (turma 02) - Sala 5/Q5 Profa. Salete/Ana Claudia	SMA0300 Geometria Analítica Turma 14 - Sala 4/Q5 Prof. Pedro Rios	7500003 Noções de Estatística Aplicada à Química (turma 02) Prof. Sergio S Machado Sala 5/Q5	
QUARTA	SMA0353 Cálculo I Sala 4/Q5 – Profa. Ires Dias das 8:10 às 9:50h (turma 13) sala 04/Q5	SQF0318 Introdução à Química Turma 01 – Sala 2/Q5 Prof. Frank Crespilho Turma 02 – Sala 6/Q5 Prof. Marcelo Gehlen	7500002 Acomp. Profissional e Pessoal das 14:00 às 14:50	
QUINTA	SQF0320 Comunicação e Expr. em Linguagem Científica I (turma 01) - Sala 5/Q5 Profa. Salete/Ana Claudia	SMA0300 Geometria Analítica Turma 14 - Sala 4/Q5 Prof. Pedro Rios	SQF0319 Lab. de Química Geral das 14:00 às 14:50 Turma 01 e 02 (teoria) Sala 7/Q5 Prof. Edson Ticianelli Prof. Artur Motheo	
SEXTA	SQF0319 Laboratório de Química Geral (Prática) Turma 01 – Prof. Edson Antonio Ticianelli Turma 02 – Prof. Artur de Jesus Motheo das 8:00 às 12:10 Laboratório de Ensino – Campus II			

2º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 às 20:40
SEGUNDA					SMA0332 CALCULO II Prof. Éder Costa Anfiteatro Panepucci IFSC
TERÇA					SMA0332 CALCULO II Prof. Éder Costa Anfiteatro Novo IFSC
QUINTA					SMA0332 CALCULO II Prof. Éder Costa Anfiteatro Novo IFSC

3º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 às 20:40
SEGUNDA	SQM0409 Cristalografia Turma 01 – Sala 4/Q5 * das 07:30 às 10:00 Profa. Maria Teresa	SQM0410 Análises Quantitativas: Teoria Sala 1/Q5 Prof. Rafael Buoro	SQM0472 Fundamentos de Química Inorgânica Sala 4/Q5 Prof. Ubirajara	SQF0322 Química Orgânica I Turma 02 - Sala 6/Q5 Prof. Aprígio	
TERÇA	SQM0411 Análises Quantitativas: Prática turma 01 * das 08:00 às 13:00 Prof. Éder		FCI0335 Física III turma 03 - Sala 4/Q5 Profa. Andrea Bernardez	7500004 Matemática Aplicada à Química Sala 7/Q5 Prof. Juarez	SQF0322 Química Orgânica I turma 01 – Sala 5/Q5 Prof. André Porto
QUARTA	SQM0409 Cristalografia Turma 02 – Sala 4/Q5 * das 08:00 às 10:30 Profa. Maria Teresa		FCM0184 Laboratório de Física Geral III turma 05 e turma 06 - das 13:30 às 17:10 Prof. Hai Guoqiang Lab. Física – Bloco Didático – Campus II		
QUINTA		SQM0410 Análises Quantitativas: Teoria Sala 1/Q5 Prof. Rafael Buoro	SQM0411 Análises Quantitativas: Prática Turma 02-Profa. Ana Plepis e turma 03-Profa. Eny das 13:20 às 18:20		SQF0322 Química Orgânica I turma 01 – Sala 5/Q5 Prof. André Porto
SEXTA		SQF0322 Química Orgânica I Turma 02 – Sala 6/Q5 Prof. Aprígio	FCI0335 Física III Turma 03 - Sala 4/Q5 Profa. Andrea Bernardez	7500004 Matemática Aplicada à Química Sala 7/Q5 Prof. Juarez	

5º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
SEGUNDA	SQM0474 Química de Coordenação I Sala 7/Q5 Prof. Victor Deflon	SQF0329 Físico-Química II Sala 7/Q5 – turma 01 Prof. Fabio Lima	SQF0327 Química Orgânica III Fundamental Sala 5/Q5 Prof. Roberto Berlinck	SQM0414 Bioquímica I Sala 5/Q5 Prof. Júlio Borges
TERÇA	SQF0328 Laboratório de Química Orgânica II - turma 01 das 08:00 às 12:10 Profa. Carla Cavalheiro		SQM0415 Análise Instrumental I (prática - turma 02) das 14:00 às 17:20 Prof. Álvaro / Prof. Emanuel	
	SQF0328 Laboratório de Química Orgânica II - turma 02 das 14:00 às 18:10 Prof. Antonio Burtoloso		SQF0329 Físico-Química II Sala 7/Q5 – turma 02 Profa. Joelma Perez das 17:40 às 19:20h	
QUARTA	SQF0327 Química Orgânica III Sala 5/Q5 Fundamental Prof. Roberto Berlinck	SQF0329 Físico-Química II Sala 7/Q5 – turma 01 Prof. Fabio Lima	SQM0414 Bioquímica I Sala 5/Q5 Prof. Júlio Borges	SQF0329 Físico-Química II Sala 7/Q5 – turma 02 Profa. Joelma Perez das 17:40 às 19:20h
QUINTA	SQM0415 Análise Instrumental I (Teórica – T1 e T2) Sala 6/Q5 Prof. Álvaro / Prof. Lanças	IAU0135 Desenho I das 10:10 às 11:50h Sala 8/Q5 Profa. Kellen Dorneles	SQM0415 Análise Instrumental I (prática- turma 03) das 14:00 às 17:20 Prof. Álvaro / Prof. Emanuel	
SEXTA	SQM0474 Química de Coordenação I Sala 7/Q5 Prof. Victor Deflon	SQM0414 Bioquímica I Sala 5/Q5 Prof. Júlio Borges	SQF0327 Química Orgânica III Fundamental Sala 5/Q5 Prof. Roberto Berlinck	

6º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 às 20:40
QUINTA		SQM0433 Redação de Documentos Técnicos – GESTÃO Sala 5/Q5 Prof. Fernando Lanças/ Prof. Vitor Paces			

7º. Período Letivo

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
Segunda	SEP0564 Avaliação de Projetos de Investimentos ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO / MATERIAIS Sala D06		SQF0337 Química do Estado Sólido – MATERIAIS Sala 8/Q5 - Prof. Laudemir	SQF0338 Corrosão e Eletrodeposição – MATERIAIS Sala 8/Q5 - Prof. Mazo
		7500005 História da Química Fundamental - Sala 2/Q5 Prof. Hamilton	SQM0421 Análise Instrumental III AMBIENTAL/FUNDAMENTAL/ ALIMENTOS – das 14:00 as 15:40 –teórica - Prof. Éder (sala 1/Q5) das 16:00 às 17:40 - prática - Prof. Marcos Lanza	
Terça	SQM0422 Quimiometria FUNDAMENTAL/ ALIMENTOS Sala 7/Q5 Prof. Montanari	SQF0335 Microbiologia e Bioquímica Industrial ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO Sala 6/Q5 - Profa. Marcia Nitschke	SQF0338 Corrosão e Eletrodeposição – MATERIAIS – Sala 8/Q5 Prof. Mazo	SQM0419 Lab. de Química Inorgânica - das 16:00 às 16:50 Teórica – Turma 01 Prof. Benedito - Sala 4/Q5
	SQF0339 Química de Macromoléculas MATERIAIS - Sala 6/Q5 Profa. Elisabete Frollini	SQM0464 - Introdução à Biomateriais das 10 às 12h - Sala 03/Q5 Prof. Sergio Yoshioka	SQM0444 Química Ambiental da Água AMBIENTAL - Sala 3/Q5 Prof. Eduardo Bessa	
			SQM0428 Química de Alimentos II ALIMENTOS - Sala 2/Q5 Prof. Stanislaw	
Quarta	SQM0432 Introdução à Gestão de Qualidade em Química ALIMENTOS/ GESTÃO Sala 3/Q5 Prof. Igor R. Bertoni Olivares	SQF0342 Operações Unitárias I ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO / MATERIAIS Turma 1: Profa. Elisabete M. Assaf Sala1/Q5 Turma 2: Profa. Vivian Vazquez Thyssen Sala 05/Q5	SQM0443 Recurso Solo: Propriedades e Usos - AMBIENTAL – Sala 3/Q5 Profa. Maria Olímpia	SQM0419 Lab. de Química Inorgânica - das 17:10 às 18:00 Turma 02 - Teórica Prof. Benedito - Sala 4/Q5
			SQM0420 Química Quântica FUNDAMENTAL/ MATERIAIS das 14 às 17h - Sala 2/Q5 – Prof. Haiduke	
			SQM0435 Sistema NBR ISSO/IEC 17025 GESTÃO - das 14:00 às 17:20 Sala 8/Q5 Prof. Igor Renato B. Olivares	
Quinta	SQF0342 Operações Unitárias I GESTÃO/ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ /MATERIAIS Turma 1: Profa. Elisabete M. Assaf Sala 1/Q5 Turma 2: Profa. Vivian Vazquez Thyssen Sala 02/Q5	SQM0443 Recurso Solo: Propriedades e Usos AMBIENTAL – Sala 3/Q5 Profa. Maria Olímpia	SQF0337 Química do Estado Sólido MATERIAIS – Sala 8/Q5 Prof. Laudemir	SQM0435 Sistema NBR ISSO/IEC 17025 GESTÃO – Sala 8/Q5 Prof. Igor Renato B. Olivares
		SQM0422 Quimiometria FUNDAMENTAL/ ALIMENTOS Sala 7/Q5 - Prof. Montanari	SQM0428 Química de Alimentos II ALIMENTOS Sala 2/Q5 Prof. Stanislaw	SQM0444 Química Ambiental da Água – AMBIENTAL - Sala 3/Q5 Prof. Eduardo Bessa
				SQF0339 Química de Macromoléculas MATERIAIS - Sala 6/Q5 Profa. Elisabete Frollini
Sexta	SQF0335 Microbiologia e Bioquímica Industrial ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO Sala 6/Q5 – Profa. Marcia Nitschke	SQM0432 Introdução à Gestão de Qualidade em Química ALIMENTOS/ GESTÃO – Sala 3/Q5 Prof. Vitor Paces	SQM0419 Laboratório de Química Inorgânica Turma 01 - das 14:00 às 18:10 FUNDAMENTAL/ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO / MATERIAIS Turma 3 - Prof. Benedito	
	SQM0419 Laboratório de Química Inorgânica FUNDAMENTAL/ALIMENTOS/ AMBIENTAL/ GESTÃO / MATERIAIS Turma 02 – das 08:00 às 12:10 - Prof. Benedito			