

1º. Período Letivo (Ingressantes 2025)

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
SEGUNDA	SMA0353 Cálculo I (4 CA) Sala 4 Prof. Ederson M. dos Santos	7500026 Introdução à Química (4 CA) Turma 1 – sala 2 – Profs. Sergio Machado e Rafael Buoro Turma 2 – sala 3 – Profs. Joelma Perez e Álvaro J.dos Santos Neto	7500031 Fund. de Estrutura Atômica Molecular (3 CA) das 14h às 15h15 Turma 1 - Sala 1 Profs. Danilo Manzani e Benedito dos S. Lima Neto	
TERÇA		SMA0300 Geometria Analítica (4 CA) – sala 4 Prof. Willian H. Goes Corrêa	7500027 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica I (2 CA) Turma 2 – sala 6 e Lab.206/IFSC Profa. Salete L. Queiroz e Prof. Juarez L.F. da Silva	7500027 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica I (2 CA) Turma 3 – sala 6 e Lab.206/IFSC Profa. Salete L. Queiroz e Prof. Juarez L.F. da Silva
QUARTA	SMA0353 Cálculo I (4 CA) Sala 4 Prof. Ederson M. dos Santos	7500002 Acompanhamento Profissional e Pessoal (1 CA) Quinzenal 6 turmas ***(abaixo)		7500019 Acompanhamento Profissional e Pessoal II (1CA) Prof. Marcos R.V. Lanza Optativa livre
QUINTA	7500026 Introdução à Química (4 CA) Turma 1 – sala 1 – Profs. Sergio Machado e Rafael Buoro Turma 2 – sala 3 – Profs. Joelma Perez e Álvaro J. dos Santos Neto	SMA0300 Geometria Analítica (4 CA) – sala 4 Prof. Willian H. Goes Corrêa	7500031 Fund. de Estrutura Atômica Molecular (3 CA) das 14h às 15h15 Turma 1 - Sala 1 Profs. Danilo Manzani e Benedito dos S. Lima Neto	
SEXTA		7500025 Laboratório. De Química Geral (Prática) (4 CA) 08h00 às 11h20 Turma 1 – Prof. Artur de Jesus Motheo Turma 2 – Profa. Carla S. Cavalheiro Turma 3 – Prof. Luiz Henrique Vieira	7500031 Fund. de Estrutura Atômica Molecular (3 CA) das 14h às 15h15 Turma 2 - Sala 5 Profs. Danilo Manzani e Benedito dos S. Lima Neto	

*** **Turmas 1 e 2** – sala 5 – Prof. Hamilton Varela / **Turmas 3 e 4** – sala 6 – Prof. Emanuel Carrilho / **Turmas 5 e 6** – sala 1 – Prof. Artur de Jesus Motheo

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					SMA0354 Cálculo II (4 CA) – sala 5 Profa. Miriam G. Manoel
QUARTA					SMA0354 Cálculo II (4 CA) – sala 5 Profa. Miriam G. Manoel

3º. Período Letivo (Ingressantes 2024)

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 às 20:40
SEGUNDA	SMA0355 Cálculo III (4 CA) Sala 1 Profa. Ana Claudia Nabarro	7500033 Análises Quantitativas (Teoria) - (4 CA) T1 – sala 5 – Prof. Wagner Polito T2 – sala 6 – Prof. Éder Cavalheiro	7500034 Análises Quantitativas (Prática) (6 CA) Das 13h50 às 18h50 Turma 1 – Prof. Rafael Martos Buoro Turma 2 – Profa. Ana Maria de Guzzi Plepis		
TERÇA	7500011 Estatística e Quimiometria (4CA) Turma 1 – sala 3 Profs. Sergio Machado e Carlos A. Montanari	7500032 Química Orgânica I (4 CA) T1 – sala 5 – Prof. Antonio Aprígio T2 – sala 3 – Prof. André L. M. Porto	7500034 Análises Quantitativas (Prática) (6 CA) Das 13h50 às 18h50 Turma 3 – Profa. Eny Maria Vieira		
QUARTA	SMA0355 Cálculo III (4 CA) Sala 1 Profa. Ana Claudia Nabarro		7500011 Estatística e Quimiometria (4 CA) – Turma 2 – sala 6 Profs. Sergio Machado e Carlos A. Montanari	7500019 Acompanhamento Profissional e Pessoal II Turma 1 – Quinzena 1 – sala 3 Prof. Marcelo Henrique Gehlen Turma 2 – Quinzena 2 – sala 3 Prod. Marcos R.V. Lanza	7500023 Introdução à Pesquisa Científica Sala do grupo Qtano Prof. Juarez L. F. da Silva
QUINTA		7500035 Química Inorgânica I (3CA) 9:00 às 11:30 Turma 1 – sala 6 – Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho Turma 2 – sala 05 – Prof. Danilo Manzani	7600116 Física II para Químicos (2 CA) Prof. Daniel A.T. Vanzela	7500011 Estatística e Quimiometria (4CA) – Turma 1 – sala 3 Profs. Sergio Machado e Carlos A. Montanari	
SEXTA	7500033 Análises Quantitativas (Teoria) - (4 CA) – T1 – sala 5 – Prof. Wagner Polito T2 – sala 6 – Prof. Éder Cavalheiro	7500032 Química Orgânica I (4 CA) T1 – sala 5 – Prof. Antonio Aprígio T2 – sala 3 – Prof. André L. M. Porto	7500011 Estatística e Quimiometria (4 CA) Turma 2 – sala 6 Profs. Sergio Machado e Carlos A. Montanari		

4º. Período Letivo

	08:00 – 09:50	10:00 – 12:00	13:50 – 15:50	16:00 – 18:00	19:00 às 20:40
TERÇA					7500004 Matemática Aplicada à Química (4CA) – sala 1 Prof. Juarez L. Ferreira da Silva
QUINTA					7500004 Matemática Aplicada à Química (4CA) – sala 1 Prof. Juarez L. Ferreira da Silva

5º Período Letivo (Ingressantes 2023)

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
SEGUNDA	(NOVA) 7500055 Bioquímica II (4 CA) FUNDAMENTAL / ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO Sala 3 Prof. Júlio César Borges	7500044 Química Inorgânica III (3 CA) sala 7 Prof. Benedito dos S. Lima Neto	7500043 Análise Instrumental I (Teoria) (4 CA) Turma 1 – sala 5 Prof. Daniel Rodrigues Cardoso	7500043 Análise Instrumental I (Teoria) (4 CA) Turma 2 - sala 5 Prof. Antonio Carlos Roveda Junior
TERÇA	7500053 Química Quântica Turma Extra – Sala 8 Prof. Antonio Gustavo		7500048 Laboratório de Bioquímica (4CA) Das 14:00 às 17:20 Turma 2 – Prof. Andrei Leitão	
	7500048 Laboratório de Bioquímica (4CA) Das 8h às 11h20 Turma 1 – Profa. Fernanda Canduri		(NOVA) 7500150 Lab. de Química Orgânica I (4 CA) Das 14:00 às 17:20 Turma 2 – Profa. Carla Cristina S. Cavalheiro	
	(NOVA) 7500150 Lab. de Química Orgânica I (4 CA) Das 8h às 11h20 Turma 1 – Prof. Antonio Carlos Bender Burtoloso		7500043 Análise Instrumental I (Prática) (4 CA) 14h às 17h20min Turma 1: (Quinzena 1) - Prof. Daniel Rodrigues Cardoso Turma 2: (Quinzena 2) - Prof. Daniel Rodrigues Cardoso	
QUARTA	7500041 Físico-Química II (4 CA) T1 – sala 3 – Profa. Joelma Perez T2 – sala 7 – Prof. Fábio H. Lima	(NOVA) 7500055 Bioquímica II (4CA) FUNDAMENTAL / ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO – sala 3 Prof. Júlio César Borges	7500044 Química Inorgânica III 14h00 às 14h50 (3 CA) – sala 7 Prof. Benedito	7500045 Química Orgânica III (4 CA) FUNDAMENTAL Sala 6 – Prof. Roberto Berlinck
		7500053 Química Quântica (4 CA) MATERIAIS – sala 7 Prof. Albérico B. Ferreira da Silva		7500052 Cristalografia (3 CA) ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO / MATERIAIS Sala 5 – das 15h às 17h20min – Prof. Victor Marcelo Deflon
QUINTA	7500048 Laboratório de Bioquímica (4CA) Das 8h às 11h20 Turma 3 - Profa. Fernanda Canduri		7500048 Laboratório de Bioquímica (4CA) Das 14:00 às 17:20 Turma 4 – Prof. Sergio Akinobu Yoshioka	
	(NOVA) 7500150 Lab. de Química Orgânica I (4 CA) Das 8h às 11h20 Turma 3 – Prof. Marcelo H, Gehlen		7500043 Análise Instrumental I (Prática) (4 CA) 14h às 17h20min Turma 1: (Quinzena 1) - Prof. Antonio Carlos Roveda Junior Turma 2: (Quinzena 2) - Prof. Antonio Carlos Roveda Junior	
SEXTA	7500053 Química Quântica Turma Extra – Sala 8 Prof. Antonio Gustavo	7500045 Química Orgânica III (4 CA) FUNDAMENTAL	7600118 Lab. de Física Aplicada para Químicos (2 CA) 14:00 às 17:20 Turma 1: (Quinzena 1) Turma 2: (Quinzena 2)	
	7500041 Físico-Química II (4 CA) T1 – sala 3 – Profa. Joelma Perez T2 – sala 7 – Prof. Fábio H. Lima	7500053 Química Quântica (4 CA) MATERIAIS – sala 07 Prof. Albérico B. Ferreira da Silva		

7º. Período Letivo (Ingressantes 2022)

	08:00 – 09:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
SEGUNDA	SEP0564 Avaliação de Projetos de Investimentos (4 CA) 8:00 às 11:20 ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO / MATERIAIS Prof. Aquiles E. G. Kalatzis		(NOVA) 7500082 Química, Ciência e Tecnologia de Macromoléculas I MATERIAIS (4 CA) – sala 7 Profa. Elisabete Frollini	7500018 Materiais Metálicos MATERIAIS (4 CA) – sala 1 Prof. Germano Tremiliosi Fº	
			7500054 Análise Instrumental III (4 CA) – sala 8 Teoria: 14:00 às 15:40 / Prática: 16:00 às 17:40 OBRIGATORIA: ALIMENTOS / FUNDAMENTAL ELETIVA: AMBIENTAL - Prof. Marcos R. V. Lanza		
TERÇA	(NOVA) 7500059 Operações Unitárias I ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO / MATERIAIS (4 CA) TEORIA - sala 5 Profas. Elisabete M. Assaf e Bianca C. Maniglia	IAU0136 Desenho de Arquitetura para Químicos ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS (2 CA) Sala 08 Profa. Kelen A. Dornelles	7500072 Ecotoxicologia (4 CA) ELETIVA: AMBIENTAL - sala 3 Prof. Eduardo Bessa	7500062 Introdução à Gestão de Qualidade em Química ALIMENTOS / GESTÃO (4 CA) Sala 8 – Prof. Vitor H.P.Pacces	
			7500146 Química Quântica: Uma abordagem Prática (2 CA) Sala de computadores do Q.1 Prof. Roberto L. A. Haiduke Optativa Livre	7500074 Química Ambiental II AMBIENTAL (4 CA) – sala 7 Profa. Fernanda de L. Souza	
			7500145 Biossensores: Fundamentos e aplicações (1 CA) - Profa. Lais C. Brazaca sala 7 - Optativa Livre		
QUARTA	7500058 Microbiologia e Bioquímica Industrial (4 CA) OBRIGATORIA: ALIMENTOS E GESTÃO ELETIVA: AMBIENTAL Sala 8 Profa. Marcia Nitschke	7500053 Química Quântica (4 CA) FUNDAMENTAL/ALIMENTOS/ AMBIENTAL /GESTÃO Obrigatória para ingressantes a partir de 2023 – sala 7 Prof. Albérico B. da Silva	7500078 Sistema NBR ISO/IEC 17025 (4 CA) ELETIVA GESTÃO – 14:00 às 17:20 – Sala 4 - Prof. Igor R. B. Olivares		7500005 História da Química sala 1 Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho Turma extra
		7500062 Introdução à Gestão de Qualidade em Química (4 CA) ALIMENTOS / GESTÃO Sala 8 – Prof. Vitor Hugo P. Pacces	7500060 Química de Alimentos II ALIMENTOS (3 CA) - das 14h00 às 16h30min – sala 8 Prof. Stanislaw Bogusz Jr	7500005 História da Química FUNDAMENTAL – sala 1 Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho	
QUINTA	(NOVA) 7500059 Operações Unitárias I - PRÁTICA ALIMENTOS / AMBIENTAL / GESTÃO / MATERIAIS (4 CA) Das 8h às 11h20min Turma 1 – (Quinzena 1) - Profas. Elisabete M. Assaf e Bianca C. Maniglia Turma 2 – (Quinzena 2) Profas. Elisabete M. Assaf e Bianca C. Maniglia		(NOVA) 7500082 Química, Ciência e Tecnologia de Macromoléculas I MATERIAIS (4 CA) - sala 7 Profa. Elisabete Frollini	7500018 Materiais Metálicos MATERIAIS (4 CA) – sala 1 Prof. Germano Tremiliosi Fº	
		7500052 Cristalografia (3 CA) FUNDAMENTAL 9:10 às 11:40 – sala 7 Prof. Victor Marcelo Deflon	7500072 Ecotoxicologia (4 CA) ELETIVA: AMBIENTAL - sala 3 Prof. Eduardo Bessa	7500074 Química Ambiental II AMBIENTAL (4 CA) - sala 7 Profa. Fernanda de L. Souza	
			7500061 Análise Sensorial (4 CA) ALIMENTOS - das 14:00 às 17:20 – sala 5 - Prof. Stanislaw Bogusz Jr		
SEXTA			7500053 Química Quântica (4 CA) FUNDAMENTAL/ALIMENTOS/ AMBIENTAL /GESTÃO Obrigatória para ingressantes a partir de 2023 - sala 7 Prof. Albérico B. da Silva	7500058 Microbiologia e Bioquímica Industrial (4 CA) OBRIGATORIA: ALIMENTOS E GESTÃO ELETIVA: AMBIENTAL Sala 8 Profa. Marcia Nitschke	