

DIVISÃO DAS TURMAS – BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

Todas as outras disciplinas não listadas nesta relação **NÃO** terão a turma dividida. **Todos os alunos das disciplinas não listadas nesta relação comparecerão presencialmente todas as aulas.**

Cálculo II – 2º Período

T1	T2
Alexandre Nunes da Vitória	Adriano Ribeiro Diniz Filho
Anna Maria Lopes Rodrigues da Silva	Anna Clara Bandeira Machado
Bruno Henrique Medeiros Nascimento	Diogo Ramos Passos
Bruno Machado Ribeiro	Fellipe Paulino da Silva
Diogo Soares Pimenta	Gabriel Vinicius Melo da Silva
Eric Lima da Silva	Gabriele Torres Campista
Gabriel Nascimento Gama	Gabrielly Teodoro Passos Recla
Gabriel Pissinatti Siqueira	Joao Pedro Moutinho Lima
Gabriel Zanotti Silva	John Keven Richard Silva Serra
Igor Rufino Vicente	Leticia Pereira Stumm
João Henrique Rosalino Coelho	Maria Clara Costa de Nardi
Lidiane Daniel da Silva	Nicolly Rodrigues de Souza
Matheus Hendrique Mendes Santos	Raquele Cardozo Ramos
Pedro Otávio Nogueira Ferreira	Ruana Dias Ferreira Souza
Rogério Carvalho Santos Besson	Thayane Cristina Rodrigues Gonçalves
Sulivan Alves Cassiano	Thaynara Vivaldi Natividade
Tawany Bitencourt Domingos	Vinicius Ragassi Ferreira Lima
Wanessa Feu Mai	
Wítalo Corr� de Oliveira	

Geometria analítica – 2º Período

T1	T2
Alexandre Nunes da Vitória	Adriano Ribeiro Diniz Filho
Amanda Beling da Cruz	Alexandre Carneiro da Vitória
Ana Carolina Severo Engelhardt	Antony Luca Luna Vieira de Abreu
Diogo Soares Pimenta	Bárbara Pereira Storck
Eric Lima da Silva	Diogo Ramos Passos
Flávio dos Santos Lopes	Felipe Campos Rocha
Franciely Lombardi Candido	Fellipe Paulino da Silva
Gabriel Nascimento Gama	Gabriel Vinicius Melo da Silva
Gabriel Zanotti Silva	Gabrielly Teodoro Passos Recla
João Henrique Rosalino Coelho	Gislaine Ribeiro de Souza
Kaique dos Santos Bento	Joao Pedro Moutinho Lima
Lidiane Daniel da Silva	John Keven Richard Silva Serra
Matheus Hendrique Mendes Santos	Julia Rampinelli Locateli
Miguel Arcangelo da Silva	Leticia Pereira Stumm
Sullivan Alves Cassiano	Maria Clara Costa de Nardi
Tawany Bitencourt Domingos	Maria Eduarda Vasconcellos Martins
Wanessa Feu Mai	Nolita da Silva Marciano
Wítalo Corrêa de Oliveira	Ruana Dias Ferreira Souza
Beatriz Rodrigues Clementino V�ria	Thaynara Vivaldi Natividade
	Valdir Araujo de Almeida
	Vannyla Vikt�ria Viana Vasconcelos

Química geral e inorgânica experimental – 2º Período

T1	T2
Alexandre Nunes da Vitória	Adriano Ribeiro Diniz Filho
Eric Lima da Silva	Gabriel Vinicius Melo da Silva
Gabriel Nascimento Gama	Gabrielly Teodoro Passos Recla
Gabriel Zanotti Silva	Joao Pedro Moutinho Lima
Lidiane Daniel da Silva	John Keven Richard Silva Serra
Matheus Henrique Mendes Santos	Leticia Pereira Stumm
Tawany Bitencourt Domingos	Maria Clara Costa de Nardi
Wanessa Feu Mai	Ruana Dias Ferreira Souza
Wítalo Corrá de Oliveira	Thaynara Vivaldi Natividade
	Valdir Araujo de Almeida

Química Inorgânica I – 2º período

T1	T2
Alexandre Nunes da Vitória	Adriano Ribeiro Diniz Filho
Anna Maria Lopes Rodrigues da Silva	Anna Clara Bandeira Machado
Bruno Machado Ribeiro	Gabriel Vinicius Melo da Silva
Danielli Cristina Biz Vieira	Gabrielly Teodoro Passos Recla
Emily de Oliveira Santos	Joao Pedro Moutinho Lima
Eric Lima da Silva	John Keven Richard Silva Serra
Gabriel Nascimento Gama	Leticia Pereira Stumm
Gabriel Zanotti Silva	Maria Clara Costa de Nardi
João Henrique Rosalino Coelho	Ruana Dias Ferreira Souza
Lidiane Daniel da Silva	Thayane Cristina Rodrigues Gonçalves
Matheus Henrique Mendes Santos	Thaynara Vivaldi Natividade
Rogério Carvalho Santos Besson	Valdir Araujo de Almeida
Sullivan Alves Cassiano	
Tawany Bitencourt Domingos	
Wanessa Feu Mai	
Wítalo Corrá de Oliveira	

Físico-química Experimental – 6º período

T1	T2
Raniel do Rosário Dal Piero	Amanda Ribeiro dos Reis
Ana Carolina Severo Engelhardt	Ana Paula de Rudio Milli
Marieli Pimenta Simões	Antony Luca Luna Vieira de Abreu
Maycon Cavalcante da Costa	Gislaine Ribeiro de Souza
Demian Paiva Alves	Katia Freitas de Souza
Wallace Fernandes da Silva	Paloma Possati Pasolini
	Vinicius Mateus Lins
	Wagner Lúcio da Silva Pacheco