ENGENHARIA QUÍMICA

Primeiro nome:	Sobrenome completo:	Vai aderir às APNPs?	APNPs selecionadas
			Geometria Analítica Remota,
			Projeto de Planejamento
Adriana	Santos dos santos	Sim	Experimental
			Mecânica Vetorial Remota,
			Processos Bioquímicos,
			Controle A, Tópicos em Catálise
Aleccia	Rodrigues Macedo	Sim	heterogênea
			Cálculo Avançado Remoto,
			Administração da Produção,
			Comunicação e Redação
			Acadêmica, Controle de
Álex	Canez Lemos Souza	Sim	Emissões Atmosféricas
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Aline	Da Silva Costa	Sim	Geometria Analítica Remota
			Química Orgânica II, Projeto de
			Planejamento Experimental,
			Engenharia Econômica,
			Comunicação e Redação
			Acadêmica, Controle de
Aline	Fiol	Sim	Emissões Atmosféricas
Aiiie	1101	Jiii	Programação de Computadores
			II, Cálculo Avançado Remoto,
			Administração da Produção,
Alia -	Dieta Varian	C:	Controle de Emissões
Aline	Pinto Xavier	Sim	Atmosféricas
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Alyson Yudi	Furuhashi Melo	Sim	Geometria Analítica Remota
			Cálculo III Remoto, Mecânica
Aléxia	Silva da Silveira	Sim	Vetorial Remota
			Modelagem de processos,
			Processos Bioquímicos,
			Comunicação e Redação
			Acadêmica, Tópicos em
			Catálise heterogênea, Controle
Amanda	Cruz dos Santos	Sim	de Emissões Atmosféricas
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
			Geometria Analítica Remota,
			Saúde e Segurança no
			Trabalho, Controle de Efluentes
Amanda	Valente Louzada	Sim	ı
			Introdução à Engenharia
Ana Claudia	Rossal Cardoso	Sim	Química
		-	•

Caroline	Rolim	Sim	Química Orgânica I
	Kruschardt Bergmann		Álgebra Linear Remota,
Caroline	dos Santos Duarte	Sim	Químicos II, Eletrotécnica Aplicada, Processos Bioquímicos
Carlos Giovani	de Paula Hörnke	Sim	Remota, Química Geral II, Inglês I Física IV, Projeto de Processos
			Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica
Caetano	Menin Geteins Vidal	Sim	Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho, Química Orgânica I
Bruno	Felipe Cunha da Rosa	Sim	Projeto de Processos Químicos II, Projeto de Planejamento Experimental, Engenharia Econômica, Ética e Legislação Profissional, Controle de Emissões Atmosféricas Química Geral I, Introdução à
Bruno	Aldrighi Silveira	Sim	Mecânica Vetorial Remota, Projeto de Planejamento Experimental, Engenharia Econômica, Controle de Emissões Atmosféricas
Bernardo	Souza da Rosa	Sim	Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho, Inglês I
Anna Luiza	Lopes da Silva	Sim	Projeto de Laboratório Engenharia, Processos Bioquímicos, Controle A, Tópicos em Catálise heterogênea
Angélica	Buchweitz Jorge	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho
Andressa	Teixeira Montiel	Sim	Projeto de Planejamento Experimental, Administração da Produção, Recursos Energéticos e Meio ambiente, Controle de Emissões Atmosféricas
Anderson	Dos Santos Flores	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Ética e Legislação Profissional

Eduarda	Contreira Boeira	Sim	Química Geral I, Introdução à
Diéssica Lidiane	Tarques Gomes	Sim	Controle de Emissões Atmosféricas
			Planejamento Experimental, Engenharia Econômica,
			Cálculo III Remoto, Mecânica Vetorial Remota, Projeto de
Dheizon	Plantikow Heidmann	Sim	Química Orgânica I, Mecânica Vetorial Remota, Engenharia Econômica, Controle de Efluentes I
Daniele	Mülling Altenburg	Sim	Química Geral II, Recursos Energéticos e Meio ambiente
Daniel	da Rosa Couto	Sim	Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho Geometria Analítica Remota,
Daniel	Bonotto Basso	Sim	Saúde e Segurança no Trabalho Química Geral I, Introdução à
David	Day Ma Day	<u>.</u>	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota,
Claudia	Janes Koch	Sim	Projeto de Processos Químicos II, Projeto de Planejamento Experimental, Engenharia Econômica, Comunicação e Redação Acadêmica, Controle de Emissões Atmosféricas
Clarissa	Mapelli Corassa	Sim	Geometria Analítica Remota, Controle de Efluentes I, Inglês I
Christian	Rosa Dias	Sim	Química Geral II, Saúde e Segurança no Trabalho, Álgebra Linear Remota, Comunicação e Redação Acadêmica
Christian	Lopes do Valle	Sim	Saúde e Segurança no Trabalho, Programação de Computadores II
Caroline	Ávila de Freitas	Sim	Geometria Analítica Remota, Controle de Efluentes I
Caroline	Xavier Camargo	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho
Caroline	Rodrigues Bastos	Sim	Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Química Geral II, Química Orgânica II

			Engenharia Química,
			Geometria Analítica Remota,
			Saúde e Segurança no Trabalho
			Geometria Analítica Remota,
			Controle de Efluentes I,
			Controle de Emissões
Eduarda	Machado Kutter	Sim	Atmosféricas, Inglês I
			Saúde e Segurança no
Esther	Marques Becker	Sim	Trabalho, Química Orgânica I
	•		Mecânica Vetorial Remota,
			Projeto de Planejamento
			Experimental, Engenharia
			Econômica, Controle de
			Efluentes I, Controle de
Estêvan	Casarin Pereira	Sim	Emissões Atmosféricas
			Química Orgânica II, Mecânica
			Vetorial Remota, Cálculo
	Miranda Ribeiro		Avançado Remoto, Engenharia
Fabiéli	Rodrigues	Sim	Econômica
			Cálculo Avançado Remoto,
			Processos Bioquímicos,
			Recursos Energéticos e Meio
			ambiente, Controle de
Fernanda	Mohnsam Manzolli	Sim	Emissões Atmosféricas
			Cálculo III Remoto, Mecânica
			Vetorial Remota,
			Administração da Produção,
			Controle de Emissões
Francielle	Müller Lima	Sim	Atmosféricas
			Engenharia Econômica, Tópicos
Gabriel	Machado Rodrigues	Sim	em Catálise heterogênea
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Gabriel	Protzen de Castro	Sim	Geometria Analítica Remota
			Geometria Analítica Remota,
			Programação de Computadores
			II, Controle de Efluentes I,
			Recursos Energéticos e Meio
Gabriela	Da Silveira Martins	Sim	ambiente
			Projeto de Laboratório
Gabriela	Dutra Alves	Sim	Engenharia
Gabriela	Jacobsen	Não	
			Física IV, Mecânica Vetorial
			Remota, Administração da
			Produção, Organização
Gabriela	Oliveira Andrade	Sim	Industrial
			Química Orgânica I,
Giovana	Weinert Paap	Sim	Programação de Computadores

Jennifer Jessiele	Viegas Pereira Silva Duarte	Sim	Econômica, Ética e Legislação Profissional, Controle de Emissões Atmosféricas Química Geral I, Introdução à Engenharia Química,
Jenifer	Pereira cardoso	Sim	Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho, Química Orgânica I, Programação de Computadores II Cálculo III Remoto, Engenharia
Jardel	Mesquita Vergara	Sim	Geometria Analítica Remota, Controle de Efluentes I, Comunicação e Redação Acadêmica, Controle de Emissões Atmosféricas
Janine	Gomes Crizel da Silveira	Sim	Química Orgânica I, Controle de Emissões Atmosféricas, Inglês I
lago	Borges Pedra	Sim	Álgebra Linear Remota, Química Orgânica I, Programação de Computadores II, Inglês I
Henrique	Saija Hilsinger	Sim	Física IV, Projeto de Processos Químicos II, Projeto de Planejamento Experimental, Engenharia Econômica, Ética e Legislação Profissional
Helena	Buzatto Amaral Leite	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota
Helena	Bettin Foster	Sim	Mecânica Vetorial Remota, Cálculo Avançado Remoto, Processos Bioquímicos, Tópicos em Catálise heterogênea, Controle de Emissões Atmosféricas
Guilherme	Franceschi	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho, Inglês I
Glória	Henzel Ferreira	Sim	Programação de Computadores II, Controle de Emissões Atmosféricas
			II, Engenharia Econômica, Controle de Efluentes I, Controle de Emissões Atmosféricas

			Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho
Jordana	Neves Goulart	Sim	Química Orgânica I, Mecânica Vetorial Remota, Engenharia Econômica
Josiane	Dallmann Alves	Sim	Programação de Computadores II, Cálculo III Remoto, Engenharia Econômica
			Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Controle de Efluentes I, Processos Bioquímicos, Inglês
José Edmilson	Ribeiro do Nascimento	Sim	1
João	Acunha Nogueira	Sim	Álgebra Linear Remota, Programação de Computadores II
			Cálculo III Remoto, Mecânica Vetorial Remota, Cálculo Avançado Remoto, Engenharia
Juan Arthur	Silveira Nunes	Sim	Econômica, Inglês I
Iuliana	De Cilve Zoskov	Cina	Cálculo III Remoto, Processos Bioquímicos, Ética e Legislação Profissional, Controle de
Juliana	Da Silva Zacher	Sim	Emissões Atmosféricas
			Cálculo Avançado Remoto, Projeto de Laboratório Engenharia, Processos
Jéssica	da Fonseca Bonow	Sim	Bioquímicos, Controle A
Karen	Botelho Espilma	Sim	Álgebra Linear Remota, Química Orgânica I
			Álgebra Linear Remota, Química Orgânica II, Controle
Khauane	Jansen da Silva	Sim	de Efluentes I
			Química Orgânica I, Programação de Computadores II, Engenharia Econômica, Controle de Efluentes I, Controle de Emissões
Larissa	Peraça dos Santos	Sim	Atmosféricas
			Geometria Analítica Remota,
Laura	Finato da Silva Lima	Sim	Inglês I
Louis	Factor Cours	Circ	Mecânica Vetorial Remota, Projeto de Planejamento Experimental, Organização Industrial, Controle de
Laura	Fogaça Sare	Sim	Emissões Atmosféricas Química Geral I, Introdução à
Leonardo	Nunes Dias	Sim	Engenharia Química,

Nailson	de Moura Nunes	Sim	Mecânica Vetorial Remota,
Naiane	Silveira Cavalheiro	Sim	Saúde e Segurança no Trabalho
Michele	Ávila Ayres	Sim	de Efluentes I, Inglês I Geometria Analítica Remota,
Marina	Da Cruz Rodrigues	Sim	Segurança no Trabalho Química Orgânica I, Controle
Marina	Do Cruz Badriana	Cina	Geometria Analítica Remota, Química Geral II, Saúde e
Mariane	Ramirez Ferreira	Sim	Remota, Modelagem de processos, Processos Bioquímicos, Organização Industrial
Mariana	Karkow Bones	Sim	Mecânica Vetorial Remota Física IV, Mecânica Vetorial
Maria Rosália	Vieira de Meneses	Sim	Inglês I Cálculo III Remoto, Física IV,
Marcio Jose	Farias da Silva	Sim	Planejamento Experimental Geometria Analítica Remota,
			Álgebra Linear Remota, Programação de Computadores II, Cálculo III Remoto, Mecânica Vetorial Remota, Projeto de
Marcelo	Dias Rodrigues	Sim	Química Orgânica I
Maiara Cristina Maicon	Penteado Ribeiro Rodrigues	Sim Sim	Geometria Analítica Remota Geometria Analítica Remota
Maiar C: ::	Dantard	c:	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química,
Lívia	Sofia Amorim	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Saúde e Segurança no Trabalho
Luis Otávio	Pereira Cardozo	Sim	Processos Bioquímicos, Controle A, Tópicos em Catálise heterogênea
luigi	sousa furtado	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química
Luciana	Nunes de Souza	Sim	Geometria Analítica Remota, Inglês I
Luana	Mailan Porto	Sim	Física IV, Projeto de Processos Químicos II, Administração da Produção, Comunicação e Redação Acadêmica
Lorenzo	Carpes Trindade Volpato	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota
			Geometria Analítica Remota, Recursos Energéticos e Meio ambiente, Inglês I

			Projeto de Planejamento
			Experimental, Administração
			da Produção, Controle de
			Emissões Atmosféricas
			Projeto de Laboratório
			Engenharia, Modelagem de
			processos, Processos
			l.
	T	6:	Bioquímicos, Tópicos em
Natali	Tajes Cardozo	Sim	Catálise heterogênea
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
			Geometria Analítica Remota,
Nathália	Rodrigues Bandeira	Sim	Saúde e Segurança no Trabalho
			Química Geral II, Álgebra Linear
Natália	Bönemann Borges	Sim	Remota, Química Orgânica I
			Mecânica Vetorial Remota,
			·
			Projeto de Planejamento
			Experimental, Engenharia
			Econômica, Controle de
			Efluentes I, Controle de
Paula	de Souza de Barros	Sim	Emissões Atmosféricas
			Química Orgânica I,
			Programação de Computadores
Pedro	da Silveira Sayão Lobato	Sim	II, Cálculo III Remoto
			Química Geral I, Introdução à
	Henrique Cunha Do		Engenharia Química,
Pedro	Couto	Sim	Geometria Analítica Remota
Pedro Eurico	Silveira Corrêa	Sim	Álgebra Linear Remota
r caro Earico	Silveira correa	31111	Física IV, Mecânica Vetorial
			Remota, Modelagem de
			processos, Processos
			Bioquímicos, Tópicos em
Pâmela	Moura Costa	Sim	Catálise heterogênea
			Química Geral II, Química
			Orgânica I, Recursos
			Energéticos e Meio ambiente,
Pâmela	Silva da Rosa	Sim	Inglês I
Rafael	Gurgel Roberto	Sim	Processos Bioquímicos
Maraci	Guigei Nobel (0	JIIII	
			Geometria Analítica Remota,
			Química Geral II, Programação
Rafaela	Russo Munchow	Sim	de Computadores II
			Geometria Analítica Remota,
			Química Geral II, Saúde e
			Segurança no Trabalho,
Raissa	Pereira Dias	Sim	Química Orgânica I
			Mecânica Vetorial Remota,
			Cálculo Avançado Remoto,
Pagual	do Moraos Madaires	Cima	-
Raquel	de Moraes Medeiros	Sim	Administração da Produção,

			Controle de Emissões Atmosféricas
Raquel	Garcia de Avila	Sim	Mecânica Vetorial Remota, Cálculo Avançado Remoto, Processos Bioquímicos, Controle de Emissões Atmosféricas
	Barz Thurow	Cino	Mecânica Vetorial Remota, Cálculo Avançado Remoto, Administração da Produção, Controle de Emissões
RICARDO		Sim	Atmosféricas Álgebra Linear Remota, Química Orgânica I, Controle
Richer	Bueno Silveira Junior	Sim	de Efluentes I, Inglês I Física IV, Projeto de Processos Químicos II, Projeto de Planejamento Experimental, Administração da Produção,
Sabrina	Hellwig Muller	Sim	Ética e Legislação Profissional Mecânica Vetorial Remota,
Sergio	André Pires	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Engenharia Econômica
			Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota,
Shayla	Santos Lopes	Sim	Saúde e Segurança no Trabalho Química Orgânica I, Programação de Computadores
Stephanie	de Castro Goveia	Sim	II, Cálculo III Remoto
Tairize	Farias Krolow	Sim	Programação de Computadores II, Cálculo III Remoto, Química Orgânica II, Projeto de Planejamento Experimental, Engenharia Econômica
Taliana	Tronco	Sim	Química Geral I, Introdução à Engenharia Química, Geometria Analítica Remota, Inglês I
Tassia	Tamires dos Santos Beiersdorf	Sim	Física IV, Mecânica Vetorial Remota, Modelagem de processos, Processos Bioquímicos, Tópicos em Catálise heterogênea
			Geometria Analítica Remota, Controle de Emissões
Thais	Valadão Aires	Sim	Atmosféricas
Thalyra	Azambuja dos Santos	Sim	Química Orgânica I,

			Programação de Computadores
			II, Engenharia Econômica,
			Controle de Emissões
			Atmosféricas
			Física IV, Mecânica Vetorial
			Remota, Modelagem de
			processos, Processos
			Bioquímicos, Tópicos em
Vanessa	Uecker Krüger	Sim	Catálise heterogênea
			Química Geral I, Mecânica
			Vetorial Remota, Projeto de
Victor Hugo	Fernandes Sarchis	Sim	Planejamento Experimental
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Vinicius	de Castro Hübner	Sim	Geometria Analítica Remota
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
			Geometria Analítica Remota,
VINÍCIUS	JOSÉ ROSA	Sim	Inglês I
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Vinícius	Silva do Prado	Sim	Geometria Analítica Remota
			Química Geral I, Introdução à
			Engenharia Química,
Wagner	Lopes Xavier Júnior	Sim	Geometria Analítica Remota
			Saúde e Segurança no
			Trabalho, Álgebra Linear
			Remota, Programação de
			Computadores II, Projeto de
			Processos Químicos II, Projeto
Yasmin	Ribeiro Barbosa	Sim	de Planejamento Experimental