## **ENGENHARIA ELÉTRICA**

Primeiro nome:	Sobrenome completo:	Vai aderir às APNPs?	APNPs solicitadas
Adelino	Grupelli Penedo	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Instalações Elétricas
Adriano	Mesquita da Costa	Sim	Prediais - Remoto
Alana	Dable Trantau	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
	Dobke Treptow	-	Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Alef	Behling	Não	Céleule Augustal Barreta Inglês 4
Alex	Aires dos santos	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Inglês 1
			Geometria Analítica Remota, Circuitos
Alexanden	Calara a ala al	C:	Lógicos - Remoto, Eng. Econômica,
Alexander	Schmechel	Sim	Empreendedorismo
Aloyandro	Gomes Crizel da Silveira	Cim	Eng Econômica Inglês 1
Alexandre	Silveira	Sim	Eng. Econômica, Inglês 1
Alisson	Araúic de Couza	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução
Alissofi	Araújo de Souza	31111	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto, Introdução à
			Computação Gráfica 2D e 3D, Informática
Alisson	Mendes Laranjeira	Sim	Aplicada, Inglês 1
Alissofi	ivienues Laranjena	31111	Cálculo Avançado Remoto, Materiais
			Magnéticos e Dielétricos, Projeto
Alisson	Silva da Silva	Sim	Integrador II - Remoto
	0	<b>U</b>	Projeto Integrador II - Remoto, Eng.
			Econômica, Empreendedorismo,
			Informática Aplicada, Redes Neurais e
Allan	de Souza Bobroski	Sim	Sistemas Fuzzy
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Amanda	Klug Bassi	Sim	Remoto, Redes de Computadores I parte I
			Cálculo Avançado Remoto, Projeto
			Integrador II - Remoto, Informática
			Aplicada, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy,
Anderson	De Lima Carvalho	Sim	Inglês 1
	Marques Bertinetti dos		Álgebra Linear - Remota, Redes de
Andressa	Santos	Sim	Computadores I parte I
			Cálculo 3 Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Mecânica
Andressa	Silva da Cruz	Sim	Vetorial Remoto, Eng. Econômica
			Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo
André	Gomes Alves	Sim	Avançado Remoto
			Projeto Integrador II - Remoto, Circuitos
			Elétricos III - Remoto, Eng. Econômica,
André	Kruger Miglietti	Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
Ariane	Soares Fernandes	Sim	Cálculo 3 Remoto, Redes de

			Computadores I parte I, Sistemas Digitais
	Facebox Madruga		A
Arthur	Escobar Madruga	Cim	Podos do Computadoros I porto I. Inglês 1
Arthur	Cardozo	Sim	Redes de Computadores I parte I, Inglês 1
			Cálculo Avançado Remoto, Sistemas
	C ^ "	6.	Digitais A, Materiais Magnéticos e
Augusto	Gouvêa Kurz	Sim	Dielétricos
			Controle A, Controle B, Ética e Legislação
			Profissional - Remoto, Introdução à
AUGUSTO	Lamonato Centeno	Sim	Gestão de Ativos, Informática Aplicada
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Bernardo	da Rosa Agrello	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Bianca	Correa Campello	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Cálculo Avançado
			Remoto, Mecânica Vetorial Remoto,
Bruna	Soares Pacheco	Sim	Sistemas Digitais A, Informática Aplicada
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Bruno	da Silva Raupp	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Introdução à
			Gestão de Ativos, Projeto de Máquinas
Bruno	Duarte Bender	Sim	Elétricas, Microeletrônica Digital
Bruno	Mulling Hellwig	Não	
			Sistemas Microprocessados - Remoto,
			Projeto Integrador II - Remoto,
Bruno	Pires Lourenço	Sim	Informática Aplicada
	1 1 1 1 1 1		Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
			Vetorial Remoto, Introdução à
Bruno	Schneider Lopes	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D
Drano	Semeraci Lopes	31111	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
			Empreendedorismo, Redes Neurais e
Carlos Eduardo	Lopes Bastos	Sim	Sistemas Fuzzy
Carlos Eduardo	Lopes bastos	31111	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas
			Embarcados, Introdução à Computação
Carles Honrigue	Waaga	Cim	Gráfica 2D e 3D, Informática Aplicada,
Carlos Henrique	Weege	Sim	Inglês 1
Canalia -	Aramburo Pires dos	C!	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
Caroline	Santos	Sim	Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Cassandra	Pereira Pereira	Sim	Eng. Econômica, Inglês 1
			Instrumentação - Remoto, Proj. Int III -
	Souza Medeiros		remoto, Tópicos Especiais - Indústria 4.0,
Cleber Luiz	Quadros	Sim	Redes Neurais e Sistemas Fuzzy, Inglês 1
Cléo	Gonçalves freitas	Sim	Administração Aplicada à Engenharia
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Crissamer	Gomes Farias	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
Cristian	De Oliveira Garcia	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo

			Avançado Remoto, Materiais Magnéticos
			e Dielétricos, Eng. Econômica, Inglês 1
			Administração Aplicada à Engenharia,
			Cálculo 3 Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Mecânica
Cristiano	de Almeida Moreira	Sim	Vetorial Remoto
Cássio	Lubke Mendes	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto
			Controle A, Controle B, Processamento
			Digital de Sinais - Remoto, Tópicos
			Especiais - Cogeração Termelétrica,
Cássio	Münchow Rutz	Sim	Introdução à Gestão de Ativos
Daniel	Doro Remboski	Não	
Daniel	Duarte Moraes	Sim	Cálculo 3 Remoto
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
Daniele	Piraine	Sim	Transmissão de Energia
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
			Remoto, Sistemas Digitais A, Introdução à
Davi	Alexandre Volcan	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D
			Sistemas Digitais A, Projeto Integrador II -
Derick	Bitencourte da Silva	Sim	Remoto, Inglês 1
			Eng. Econômica, Ética e Legislação
			Profissional - Remoto, Tópicos Especiais -
			Cogeração Termelétrica, Tópicos
			Especiais - Transmissão de Energia,
Diego	Ferreira Garcia	Sim	Microeletrônica Digital
Diego	Leitzke Souza	Sim	Redes de Computadores I parte I, Inglês 1
			Sistemas Microprocessados - Remoto,
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Controle Não
Diego	Mackedanz Duarte	Sim	Linear
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
		0.	Computadores I parte I, Eng. Econômica,
Douglas	Alves Pereira	Sim	Empreendedorismo
			Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo
			Avançado Remoto, Materiais Magnéticos
Douglas	Couto Leal	Sim	e Dielétricos
David	Fensterseifer	6:	Mecânica Vetorial Remoto, Controle A,
Douglas	Weissheimer	Sim	Controle B, Sistemas Embarcados
David	Diahaira Dawal	C!	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Douglas	Pinheiro Barcelos	Sim	Remoto, Mecânica Vetorial Remoto
			Geometria Analítica Remota,
5 .		61	Administração Aplicada à Engenharia,
Dunkan	Daniel Teixeira Montiel	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto
EDUARDO	LEAL DE BEM FARIAS	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto,

			Tánicos Fonosiais Consesão
			Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Introdução à
			Gestão de Ativos, Tópicos Especiais -
			Indústria 4.0
			Controle A, Controle B, Instrumentação -
			Remoto, Processamento Digital de Sinais -
Eduardo	Ritter	Sim	Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
EDUARDO	SILVEIRA DA SILVA	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
			à Engenharia Elétrica - Remoto, Ética e
Eduardo	Silveira da Silva	Sim	Legislação Profissional - Remoto
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Cálculo Avançado
			Remoto, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy,
Egner	Pereira Aires	Sim	Inglês 1
et: I		c:	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
Eliandra	Cedres	Sim	Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
			Circuitos Elétricos III - Remoto,
			Instrumentação - Remoto, Proj. Int III - remoto, Empreendedorismo, Tópicos
EUGÊNIO	AVILA KRUGER	Sim	Especiais - Indústria 4.0
LOGEIVIO	AVILA KNOGLIK	31111	Álgebra Linear - Remota, Ética e
Érico	Furtado Borges	Sim	Legislação Profissional - Remoto
Erico	Turtuuo borges	31111	Controle A, Controle B, Introdução aos
Fabiano	Colomby Pieper	Sim	Sistemas de Manufatura
	, ,		Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
Fabio	Berton	Sim	Remoto, Sistemas Digitais A
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Fabricio	Peil Rezende de Freitas	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Circuitos Elétricos III - Remoto,
			Instrumentação - Remoto,
			Processamento de Sinal Biomédico,
			Introdução à Computação Gráfica 2D e
Felipe	Pinz	Sim	3D, Informática Aplicada
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Felipe	Roschildt Baz	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
			Computadores I parte I,
Felipe	Torres Scarabuci	Sim	Empreendedorismo, Inglês 1
			Cálculo 3 Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Cálculo Avançado
Fernando	Da Cruz Caldas	Sim	Remoto, Mecânica Vetorial Remoto,
i emanuo	Da Ci uz Caluas	SIIII	Sistemas Digitais A  Geometria Analítica Remota,
Filipe	Dias Roll	Sim	Empreendedorismo
impe	Dias Voii	SIIII	Limpreendedonsino

			Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos
	Elestor Massmann		Elétricos III - Remoto, Eng. Econômica,
Flavio	Junior	Sim	Informática Aplicada
			Redes de Computadores I parte I,
			Sistemas Digitais A, Redes Neurais e
Flávio	Garcia da Rosa	Sim	Sistemas Fuzzy
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Cálculo Avançado
			Remoto, Mecânica Vetorial Remoto,
Franciani	Ribeiro da Silva	Sim	Informática Aplicada
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Gabriel	Bandeira Lopes	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Geometria Analítica Remota, Circuitos
			Lógicos - Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Eng. Econômica,
Gabriel	Bicca Fernandes	Sim	Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
			Cálculo Avançado Remoto, Sistemas
			Digitais A, Materiais Magnéticos e
Gabriel	Bilhalba dos Santos	Sim	Dielétricos
			Projeto Integrador II - Remoto, Circuitos
			Elétricos III - Remoto, Eng. Econômica,
Gabriel	Dias Flores	Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Mecânica
			Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A,
Gabriel	Farreira Verzeletti	Sim	Empreendedorismo
			Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
			Ética e Legislação Profissional - Remoto,
GABRIEL	GOERITZ	Sim	Tópicos Especiais - Indústria 4.0
			Sistemas Digitais A, Projeto Integrador II -
			Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto,
Gabriel	Gomes Rios	Sim	Empreendedorismo
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
Gabriel	Griebeler Delagustinhi	Sim	Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Gabriel	Macedo Lemos	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Gabriel	Souza Sedrez	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Álgebra Linear - Remota, Administração
			Aplicada à Engenharia, Eng. Econômica,
Gabriela	Brisolara Nauar	Sim	Empreendedorismo
			Geometria Analítica Remota, Eng.
Gabriela	Da Silva Ferraz	Sim	Econômica, Empreendedorismo
			Circuitos Elétricos III - Remoto,
Gabriele	da Silva Vieira	Sim	Informática Aplicada, Inglês 1
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
	Alexsander Flores dos		Remoto, Projeto Integrador II - Remoto,
George	Santos	Sim	Informática Aplicada

			Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Sistemas
Geovane	Ceron da Silva	Sim	Embarcados, Informática Aplicada
Geovane	de Souza Silva	Sim	Álgebra Linear - Remota, Inglês 1
Geovane	Padilha Leite	Sim	Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Introdução aos Sistemas de Manufatura, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Giovani	Bonow Zanol	Sim	Redes de Computadores I parte I, Projeto Integrador II - Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto
Guilherme	Baez de Oliveira	Sim	Geometria Analítica Remota
Guilherme	Gauterio Graboski	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Materiais Magnéticos e Dielétricos
Guilherme	Gomes Boetege	Sim	Controle A, Controle B, Eng. Econômica, Projeto de Máquinas Elétricas, Informática Aplicada Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas
Guilherme	Jahnecke Weymar	Sim	Digitais A, Inglês 1
Guilherme	Perleberg Plamer	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto, Informática Aplicada, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Gustavo	José Barcella Metzen	Sim	Circuitos Elétricos III - Remoto, Controle A, Controle B, Instrumentação - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto
			Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto, Introdução à
Gustavo	Leite Castro	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D
Gustavo	Rosa de Menezes Jacondino	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Microeletrônica Digital, Controle Não Linear
Günter	Souza Baumgarten	Sim	Circuitos Elétricos III - Remoto, Projeto de Máquinas Elétricas, Sistemas Embarcados, Informática Aplicada, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Hamilton	Bastos pereira junior	Sim	Circuitos Elétricos III - Remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Informática Aplicada, Inglês 1
Heitor	Cavada dos Santos	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto, Projeto Integrador II - Remoto, Ética e Legislação Profissional - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica
Heitor	Wickboldt de Castro	Sim	Geometria Analítica Remota, Eng. Econômica, Empreendedorismo

			Álgebra Linear - Remota, Administração
			Aplicada à Engenharia, Redes de
Henrique	Biasibetti Farias	Sim	Computadores I parte I
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Henrique	Cruz da Silveira	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Henrique	Grutzmann Furtado	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Materiais Magnéticos e Dielétricos,
			Sistemas Microprocessados - Remoto,
			Projeto Integrador II - Remoto,
Henrique	Leomir Hernke Thiel	Sim	Instalações Elétricas Prediais - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Henrique	Silveira Fiss	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
			à Engenharia Elétrica - Remoto, Tópicos
			Especiais - Cogeração Termelétrica,
	\/"I	6:	Tópicos Especiais - Transmissão de
Henrique	Völz	Sim	Energia, Projeto de Máquinas Elétricas
			Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos
			Elétricos III - Remoto, Controle A,
lass	Olivaina da Cavaa	Cima	Instrumentação - Remoto, Introdução aos
lago	Oliveira de Souza	Sim	Sistemas de Manufatura
			Álgebra Linear - Remota, Circuitos Lógicos
	Alaântara da Carra	Cima	- Remoto, Redes de Computadores I parte
Icaro	Alcântara do Carmo	Sim	I, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
laor	D Avila Sabio	Cim	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
lgor		Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
Isaac	Goldbeck Machado	Sim	Redes de Computadores I parte I
			Mecânica Vetorial Remoto, Projeto
(k l	Cian Malina	Ci	Integrador II - Remoto, Redes Neurais e
Ítalo	Sias Molina	Sim	Sistemas Fuzzy
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
Ismael	Vilela Marsicano	Sim	Transmissão de Energia, Microeletrônica Digital, Controle Não Linear
isiliaei	VIIEIA IVIAI SICATIO	31111	Geometria Analítica Remota,
Israel	Baad de Azevedo	Sim	Empreendedorismo, Informática Aplicada
israer	Baau de Azevedo	31111	Geometria Analítica Remota, Eng.
luri	Fredo Herreira	Cim	, ,
luri	rieuo nellella	Sim	Econômica, Empreendedorismo
Janaína	Weege	Cim	Cálculo 3 Remoto, Cálculo Avançado
	Weege	Sim	Remoto, Sistemas Digitais A
Jaqueline	Garcia Rijo	Sim	Geometria Analítica Remota, Inglês 1
Then I	hanna de eller	C:	Geometria Analítica Remota, Introdução
Jhon lenonn	bessa da silva	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
1	Marini de Oliveira	Ci	Combuelo A. Combuelo B.
Joana	Couto	Sim	Controle A, Controle B

			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
JOSE RICARDO	PASTORINI DE SOUZA	Sim	Computadores I parte I
			Álgebra Linear - Remota, Cálculo
João Fabricio	Radmann dos Santos	Sim	Avançado Remoto
			Circuitos Elétricos III - Remoto,
			Instrumentação - Remoto, Proj. Int III -
			remoto, Introdução à Gestão de Ativos,
João Pedro	Ferreira Pereira	Sim	Introdução aos Sistemas de Manufatura
			Sistemas Microprocessados - Remoto,
			Controle A, Controle B, Introdução aos
Juan	Silva Cardoso	Sim	Sistemas de Manufatura
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Juliano	Einhardt Ulguim	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
			Vetorial Remoto, Sistemas
			Microprocessados - Remoto, Instalações
Juliano	Silva Madeira	Sim	Elétricas Prediais - Remoto, Inglês 1
	Eduardo Weber		Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Kepler	Rodrigues	Sim	Remoto, Redes de Computadores I parte I
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Ketlen Raíssa	Oliveira de Almeida	Sim	Remoto, Empreendedorismo
			Geometria Analítica Remota, Ética e
Kevin	e Silva Cardoso	Sim	Legislação Profissional - Remoto
			Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo
			Avançado Remoto, Materiais Magnéticos
Lana	Bordallo Luz	Sim	e Dielétricos
			Cálculo Avançado Remoto, Materiais
			Magnéticos e Dielétricos, Projeto
			Integrador II - Remoto, Introdução aos
Larissa	Vaniel Bonow	Sim	Sistemas de Manufatura
Leandro	De Carvalho Oliveira	Sim	Álgebra Linear - Remota
			Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
Leandro	dos Santos Oliveira	Sim	Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
			Cálculo Avançado Remoto, Materiais
			Magnéticos e Dielétricos, Introdução à
Leandro	Link Bianchi	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D, Inglês 1
			Controle A, Controle B, Processamento
			Digital de Sinais - Remoto, Instalações
			Elétricas Prediais - Remoto, Projeto de
Leandro	Silva de Freitas	Sim	Máquinas Elétricas
			Controle A, Proj. Int III - remoto, Sistemas
			Embarcados, Informática Aplicada,
Lenon	Raubach Tuchtenhagen	Sim	Introdução aos Sistemas de Manufatura
			Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos
	da Porciúncula		Elétricos III - Remoto, Controle A,
Leonardo	Machado	Sim	Instrumentação - Remoto
	Donazar Salgado		Álgebra Linear - Remota, Administração
Leonardo	Gazalle	Sim	Aplicada à Engenharia, Circuitos Lógicos -

			Remoto, Redes de Computadores I parte I
Leonardo	Griep	Sim	Controle A, Controle B, Instrumentação - Remoto, Ética e Legislação Profissional - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica
Leonardo	Netto Buttenbender	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Mecânica Vetorial Remoto
Leonardo	Pereira Amaral	Sim	Geometria Analítica Remota, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica
Leonardo	Weber Ribeiro	Sim	Controle A, Controle B, Instrumentação - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Processamento de Sinal Biomédico
			Instrumentação - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais -
Letícia	Pozza Rodrigues	Sim	Transmissão de Energia  Controle A, Controle B, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Controle Não Linear, Inglês
Liani	Toniaço Belles	Sim	1
Lourenço	Borges de Moura Filho	Não	
Lucas	da Silveira Fernandes	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Proj. Int III - remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Introdução à Gestão de Ativos, Microeletrônica Digital
Lucas	Fernando Oleiro Boijink	Sim	Geometria Analítica Remota, Eng. Econômica, Empreendedorismo
			Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Projeto de Máquinas Elétricas, Redes Neurais e
Lucas	Fiss Paap	Sim	Sistemas Fuzzy, Controle Não Linear  Eng. Econômica, Ética e Legislação  Profissional - Remoto, Tópicos Especiais -  Cogeração Termelétrica, Tópicos  Especiais - Transmissão de Energia,
Lucas	Griep Tuchtenhagen	Sim	Microeletrônica Digital Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Lucas	Leal Perez	Sim	Remoto, Redes de Computadores I parte I
Lucas	Peres de Medeiros	Sim	Microeletrônica Digital
Lucas	Rios Imperador	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
Lucas	Silva Olsen	Sim	Projeto Integrador II - Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto, Ética e Legislação Profissional - Remoto

Luciano	Soares Chanças	Sim	Álgebra Linear - Remota, Inglês 1
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Proj. Int III - remoto, Instalações Elétricas
Luis Gustavo	Longo da Silva	Sim	Prediais - Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Luiz Rafael	Krüger Menaré	Sim	Remoto, Cálculo Avançado Remoto
Luís Fernando	Cardoso Fagundes	Sim	Geometria Analítica Remota
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Sistemas
			Embarcados, Redes Neurais e Sistemas
Léo	Pinheiro Goulart	Sim	Fuzzy, Inglês 1
			Geometria Analítica Remota, Introdução
			à Engenharia Elétrica - Remoto,
Lúcio	Flávio Gonçalves	Sim	Introdução à Gestão de Ativos
	,		Tópicos Especiais - Transmissão de
			Energia, Projeto de Máquinas Elétricas,
Maicon	Rodrigues Zurschimiten	Sim	Inglês 1
	and an action of the control of the		Cálculo Avançado Remoto, Sistemas
Marcel	Crizel Brauch	Sim	Digitais A, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
Marcel	Franz Morales	Sim	Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Mecânica
Marcelo	Bonow Ott	Sim	Vetorial Remoto
171010010	Bonow etc	<b>5</b>	Instalações Elétricas Prediais - Remoto,
			Eng. Econômica, Ética e Legislação
Marco	San Martins	Sim	Profissional - Remoto
		<b></b>	Redes de Computadores I parte I, Cálculo
			Avançado Remoto, Sistemas Digitais A,
			Eng. Econômica, Redes Neurais e
Marcos	Venske Gonzales	Sim	Sistemas Fuzzy
17101003	Barbier Pacheco	<b>5</b>	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
Mariana	Gomes	Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
Wariana	Gomes	31111	Geometria Analítica Remota, Redes de
Marlinton	Aldrighi	Sim	Computadores I parte I, Eng. Econômica
IVIATIIITOIT	Aldrigili	31111	Geometria Analítica Remota, Introdução
			à Engenharia Elétrica - Remoto, Álgebra
			Linear - Remota, Administração Aplicada
Mateus	Belem teixeira	Sim	à Engenharia, Empreendedorismo
11101003	Determ terxella	JIIII	Controle A, Processamento Digital de
			Sinais - Remoto, Tópicos Especiais -
			Cogeração Termelétrica, Introdução à
			Gestão de Ativos, Tópicos Especiais -
Mateus	Bohlmann Duarte	Sim	Indústria 4.0
Mateus	Gonçalves Lopes	Sim	Álgebra Linear - Remota
	- '		Administração Aplicada à Engenharia,
Mateus	Radke	Sim	Informática Aplicada

Mateus	Ramos Pereira	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Matheus	Custodio Corbeti	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota,
			Administração Aplicada à Engenharia,
Matheus	Da Rocha gonçalves	Sim	Projeto de Máquinas Elétricas
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Matheus	Ferreira da Silva	Sim	Remoto, Redes de Computadores I parte I
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
Matheus	Grigoletti Gastal	Sim	Remoto, Projeto Integrador II - Remoto
			Administração Aplicada à Engenharia,
			Redes de Computadores I parte I,
			Sistemas Digitais A, Eng. Econômica,
Matheus	Rodrigues Flores	Sim	Inglês 1
	SCHMALFUSS		
MATHEUS	BLODORN	Não	
			Materiais Magnéticos e Dielétricos,
	Zanetti Pegoraro da		Sistemas Microprocessados - Remoto,
Matheus	Silva	Sim	Projeto Integrador II - Remoto
	Nornberg		
Mathias	Tomaschewski	Não	
			Geometria Analítica Remota, Redes de
			Computadores I parte I, Instalações
			Elétricas Prediais - Remoto, Tópicos
			Especiais - Transmissão de Energia, Inglês
Murilo	Souza dos santos	Sim	1
Odair	Antonio Noskoski	Sim	Mecânica Vetorial Remoto
			Ética e Legislação Profissional - Remoto,
			Tópicos Especiais - Transmissão de
			Energia, Microeletrônica Digital, Tópicos
			Especiais - Indústria 4.0, Introdução aos
Oscar	Schmitt Kremer	Sim	Sistemas de Manufatura
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
	Chanças Cardoso de		Remoto, Sistemas Digitais A, Projeto
Otávio	Aguiar	Sim	Integrador II - Remoto
			Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
			Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A,
Otávio	Harter da Silva	Sim	Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Paulo	Feldens	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Circuitos Elétricos III - Remoto, Tópicos
			Especiais - Cogeração Termelétrica,
PAULO	GONTRAN RAMOS	Sim	Introdução à Gestão de Ativos
			Geometria Analítica Remota, Eng.
Paulo	Rocha da Silva Junior	Sim	Econômica, Inglês 1
			Mecânica Vetorial Remoto, Projeto
Paulo Giovani	Correa de Souza	Sim	Integrador II - Remoto, Redes Neurais e

			Sistemas Fuzzy
			Redes de Computadores I parte I, Cálculo Avançado Remoto, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Informática
Pedro	Balenti Colvara	Sim	Aplicada
Pedro	Henrique Moreira Silva Moraes	Sim	Geometria Analítica Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Inglês 1
			Materiais Magnéticos e Dielétricos,
			Projeto Integrador II - Remoto,
Pedro	Husein Pereira	Sim	Informática Aplicada, Inglês 1
Pedro	Nörnberg Scherdien	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
	U U		Circuitos Elétricos III - Remoto,
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Proj. Int III - remoto, Introdução à Gestão
			de Ativos, Introdução aos Sistemas de
Pedro	Valente de Mesquita	Sim	Manufatura
			Redes de Computadores I parte I,
Pedro Renato	Lima Nunes	Sim	Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Pierre	da Rocha Leitzke	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Rafael	Dias Pinheiro	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Rafael	Figueiredo D'Ávila	Sim	Remoto, Empreendedorismo
			Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial
Rafael	Weber de Almeida	Sim	Remoto, Sistemas Digitais A
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
Rafaela	Garcia de Azevedo	Sim	Remoto, Redes de Computadores I parte I
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
Rafaela	Peter Goeritz	Sim	Computadores I parte I
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Microeletrônica
Rafaelle	Santos Frio	Sim	Digital, Controle Não Linear
			Geometria Analítica Remota, Eng.
Raquel	Pacheco Teixeira	Sim	Econômica, Empreendedorismo
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Ravel	Flores Brahm	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
			Computadores I parte I, Introdução à
Rebeca	Silva Pinheiro	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D, Inglês 1
Richard	da cunha da silva	Sim	Geometria Analítica Remota
			Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas
			Digitais A, Controle A, Controle B,
Richard	Nunes Scherdien	Sim	Sistemas Embarcados

			Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
Roberto	Kruger Neutzling	Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
			Projeto Integrador II - Remoto, Eng.
			Econômica, Empreendedorismo,
			Informática Aplicada, Redes Neurais e
Rodrigo	Facenda	Sim	Sistemas Fuzzy
			Eng. Econômica, Ética e Legislação
			Profissional - Remoto,
Rodrigo	Kuhn Gehling	Sim	Empreendedorismo
Nourigo	J J		Mecânica Vetorial Remoto, Projeto
			Integrador II - Remoto, Instalações
			Elétricas Prediais - Remoto, Sistemas
Roger	Azambuja da Silva	Sim	Embarcados, Informática Aplicada
	/ Lambaja da oma		Álgebra Linear - Remota,
			Empreendedorismo, Sistemas
Roger	Falcão Beskow	Sim	Embarcados, Informática Aplicada
Nogel	Taledo Deskow	31111	Geometria Analítica Remota, Redes de
Régio	Fonseca Borges	Sim	Computadores I parte I
regio	Totiseca borges	31111	
			Ética e Legislação Profissional - Remoto, Sistemas Embarcados, Microeletrônica
	Guilherme Beduhn		· ·
Dágis		Sim	Digital, Introdução à Computação Gráfica
Régis	Luckow	31111	2D e 3D, Informática Aplicada
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Instalações Elétricas Prediais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Transmissão de
C-1~	Farmanda ada Olivaina	C:	Energia, Introdução aos Sistemas de
Salomão	Fernandes de Oliveira	Sim	Manufatura, Controle Não Linear
			Cálculo Avançado Remoto, Sistemas
			Digitais A, Materiais Magnéticos e
Schirley Letícia	Gonçalves Clasen	Sim	Dielétricos
			Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
	Roberto Goulart		Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A,
Sergio	Ferreira	Sim	Projeto Integrador II - Remoto
			Materiais Magnéticos e Dielétricos,
			Sistemas Microprocessados - Remoto,
			Projeto Integrador II - Remoto, Redes
Sergio Henrique	Oliveira Moraes	Sim	Neurais e Sistemas Fuzzy
			Instrumentação - Remoto,
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
Sthefano	Soares Schiavon	Sim	Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
Suelen	Ferreira Rosa	Sim	Computadores I parte I
			Redes de Computadores I parte I,
			Sistemas Digitais A, Eng. Econômica,
			Empreendedorismo, Redes Neurais e
Sânder	Matheus Lopes Mulling	Sim	Sistemas Fuzzy
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Talisson	Bergmann Hartwig	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1

			Controlo A Controlo D Durana
Thales	Gonçalves Ferreira	Sim	Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto
			Cálculo Avançado Remoto, Mecânica
Thauan	Quintana Souza	Sim	Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
			Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas
			Microprocessados - Remoto, Controle A,
			Controle B, Instalações Elétricas Prediais -
Thiago	Carvalho Bittencourt	Sim	Remoto
Tiago	Almeida Kickhofel	Sim	Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
Tiago	Braga Rickes	Sim	Transmissão de Energia
			Geometria Analítica Remota, Introdução
			à Engenharia Elétrica - Remoto,
Tiago	Santos Pickersgill	Sim	Empreendedorismo
			Instrumentação - Remoto,
			Empreendedorismo, Introdução à
			Computação Gráfica 2D e 3D, Redes
Vagner	Saller Nonrberg	Sim	Neurais e Sistemas Fuzzy
			Redes de Computadores I parte I,
Victor	Antiqueira Gonçalves	Sim	Sistemas Digitais A
	Correa Fromming		
Victor	Fernandes	Sim	Geometria Analítica Remota
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Victor Guilherme	Barbosa Ney	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Projeto Integrador II - Remoto,
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Proj. Int III - remoto, Tópicos Especiais -
			Cogeração Termelétrica, Introdução à
Victório	Heleno Mariani Roque	Sim	Gestão de Ativos
			Álgebra Linear - Remota, Administração
			Aplicada à Engenharia, Circuitos Lógicos -
			Remoto, Redes de Computadores I parte
Vilson	Rudinei Bcker Junior	Sim	I, Ética e Legislação Profissional - Remoto
			Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica,
			Ética e Legislação Profissional - Remoto,
Vinicius	Jurgina Mendes	Sim	Tópicos Especiais - Indústria 4.0
			Álgebra Linear - Remota, Administração
			Aplicada à Engenharia, Redes de
Vinicius	Reis Coimbra	Sim	Computadores I parte I
			Álgebra Linear - Remota, Ética e
VINICIUS	SEVERO DO AMARAL	Sim	Legislação Profissional - Remoto
	Zielke Afonso dos		
Vinicius	Santos	Sim	Redes de Computadores I parte I
			Cálculo Avançado Remoto, Materiais
			Magnéticos e Dielétricos, Introdução à
Vinícius	Corrêa Cabral	Sim	Computação Gráfica 2D e 3D, Inglês 1
Vitor	Genzo Iwata	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Informática

			Aplicada, Inglês 1
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
Vitor Gustavo	Severo Pereira	Sim	Eng. Econômica
			Administração Aplicada à Engenharia,
			Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de
Vladimir	Macedo Valério	Sim	Computadores I parte I
			Projeto Integrador II - Remoto, Circuitos
			Elétricos III - Remoto, Eng. Econômica,
Vítor	Parada Baptista	Sim	Ética e Legislação Profissional - Remoto
			Álgebra Linear - Remota, Administração
			Aplicada à Engenharia, Redes de
Vítor	Schulz Bosenbecker	Sim	Computadores I parte I, Eng. Econômica
			Geometria Analítica Remota, Introdução
Wesley	Krause Souza da Silva	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Geometria Analítica Remota, Introdução
William	Aires peters	Sim	à Engenharia Elétrica - Remoto
			Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos -
			Remoto, Redes de Computadores I parte
			I, Sistemas Digitais A, Sistemas
William	Caetano Santos	Sim	Microprocessados - Remoto
			Processamento Digital de Sinais - Remoto,
			Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Tópicos Especiais -
			Transmissão de Energia, Introdução à
			Gestão de Ativos, Projeto de Máquinas
WILLIAM	MOHNSAM MANZOLLI	Sim	Elétricas
			Controle A, Controle B, Instrumentação -
			Remoto, Processamento de Sinal
Yargo	Pereira Ruas	Sim	Biomédico, Informática Aplicada
			Circuitos Elétricos III - Remoto, Controle
			A, Tópicos Especiais - Cogeração
			Termelétrica, Introdução à Gestão de
	ESCODAD CAVED	6:	Ativos, Processamento de Sinal
YURI	ESCOBAR GAYER	Sim	Biomédico