

## ENGENHARIA ELÉTRICA

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

			Computadores I parte I, Sistemas Digitais A
Arthur	Escobar Madruga Cardozo	Sim	Redes de Computadores I parte I, Inglês 1
Augusto	Gouvêa Kurz	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Materiais Magnéticos e Dielétricos
AUGUSTO	Lamonato Centeno	Sim	Controle A, Controle B, Ética e Legislação Profissional - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos, Informática Aplicada
Bernardo	da Rosa Agrello	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Bianca	Correa Campello	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Bruna	Soares Pacheco	Sim	Cálculo 3 Remoto, Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Informática Aplicada
Bruno	da Silva Raupp	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
Bruno	Duarte Bender	Sim	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Introdução à Gestão de Ativos, Projeto de Máquinas Elétricas, Microeletrônica Digital
Bruno	Mulling Hellwig	Não	
Bruno	Pires Lourenço	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto, Projeto Integrador II - Remoto, Informática Aplicada
Bruno	Schneider Lopes	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Carlos Eduardo	Lopes Bastos	Sim	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica, Empreendedorismo, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Carlos Henrique	Weege	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Embarcados, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Informática Aplicada, Inglês 1
Caroline	Aramburo Pires dos Santos	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Cassandra	Pereira Pereira	Sim	Eng. Econômica, Inglês 1
Cleber Luiz	Souza Medeiros Quadros	Sim	Instrumentação - Remoto, Proj. Int III - remoto, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy, Inglês 1
Cléo	Gonçalves freitas	Sim	Administração Aplicada à Engenharia
Crissamer	Gomes Farias	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução 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
Cristiano	de Almeida Moreira	Sim	Administração Aplicada à Engenharia, Cálculo 3 Remoto, Redes de Computadores I parte I, Mecânica Vetorial Remoto
Cássio	Lubke Mendes	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto
Cássio	Münchow Rutz	Sim	Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Introdução à Gestão de Ativos
Daniel	Doro Remboski	Não	
Daniel	Duarte Moraes	Sim	Cálculo 3 Remoto
Daniele	Piraine	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia
Davi	Alexandre Volcan	Sim	Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Derick	Bitencourte da Silva	Sim	Sistemas Digitais A, Projeto Integrador II - Remoto, Inglês 1
Diego	Ferreira Garcia	Sim	Eng. Econômica, Ética e Legislação Profissional - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Microeletrônica Digital
Diego	Leitzke Souza	Sim	Redes de Computadores I parte I, Inglês 1
Diego	Mackedanz Duarte	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Controle Não Linear
Douglas	Alves Pereira	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica, Empreendedorismo
Douglas	Couto Leal	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos
Douglas	Fensterseifer Weissheimer	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Controle A, Controle B, Sistemas Embarcados
Douglas	Pinheiro Barcelos	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - Remoto, Mecânica Vetorial Remoto
Duncan	Daniel Teixeira Montiel	Sim	Geometria Analítica Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Circuitos Lógicos - Remoto
EDUARDO	LEAL DE BEM FARIAS	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto,

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

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

Geovane	Ceron da Silva	Sim	Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Sistemas 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
Guilherme	Jahnecke Weymar	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas 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
Gustavo	Leite Castro	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto, Introdução à 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

Henrique	Biasibetti Farias	Sim	Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Redes de Computadores I parte I
Henrique	Cruz da Silveira	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Inglês 1
Henrique	Grutzmann Furtado	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Henrique	Leomir Hernke Thiel	Sim	Materiais Magnéticos e Dielétricos, Sistemas Microprocessados - Remoto, Projeto Integrador II - Remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto
Henrique	Silveira Fiss	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Henrique	Völz	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Projeto de Máquinas Elétricas
Iago	Oliveira de Souza	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto, Controle A, Instrumentação - Remoto, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Icaro	Alcântara do Carmo	Sim	Álgebra Linear - Remota, Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Igor	D Avila Sabio	Sim	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica, Ética e Legislação Profissional - Remoto
Isaac	Goldbeck Machado	Sim	Redes de Computadores I parte I
Ítalo	Sias Molina	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Projeto Integrador II - Remoto, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Ismael	Vilela Marsicano	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Microeletrônica Digital, Controle Não Linear
Israel	Baad de Azevedo	Sim	Geometria Analítica Remota, Empreendedorismo, Informática Aplicada
Iuri	Fredo Herreira	Sim	Geometria Analítica Remota, Eng. Econômica, Empreendedorismo
Janaína	Weege	Sim	Cálculo 3 Remoto, Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A
Jaqueline	Garcia Rijo	Sim	Geometria Analítica Remota, Inglês 1
Jhon lenonn	bessa da silva	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Joana	Marini de Oliveira Couto	Sim	Controle A, Controle B

JOSE RICARDO	PASTORINI DE SOUZA	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I
João Fabricio	Radmann dos Santos	Sim	Álgebra Linear - Remota, Cálculo Avançado Remoto
João Pedro	Ferreira Pereira	Sim	Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto, Proj. Int III - remoto, Introdução à Gestão de Ativos, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Juan	Silva Cardoso	Sim	Sistemas Microprocessados - Remoto, Controle A, Controle B, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Juliano	Einhardt Ulguim	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Juliano	Silva Madeira	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Microprocessados - Remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Inglês 1
Kepler	Eduardo Weber Rodrigues	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I
Ketlen Raíssa	Oliveira de Almeida	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - Remoto, Empreendedorismo
Kevin	e Silva Cardoso	Sim	Geometria Analítica Remota, Ética e Legislação Profissional - Remoto
Lana	Bordallo Luz	Sim	Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos
Larissa	Vaniel Bonow	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos, Projeto Integrador II - Remoto, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Leandro	De Carvalho Oliveira	Sim	Álgebra Linear - Remota
Leandro	dos Santos Oliveira	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Leandro	Link Bianchi	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Inglês 1
Leandro	Silva de Freitas	Sim	Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Projeto de Máquinas Elétricas
Lenon	Raubach Tuchtenhagen	Sim	Controle A, Proj. Int III - remoto, Sistemas Embarcados, Informática Aplicada, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Leonardo	da Porciúncula Machado	Sim	Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto, Controle A, Instrumentação - Remoto
Leonardo	Donazar Salgado Gazalle	Sim	Álgebra Linear - Remota, Administração 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
Letícia	Pozza Rodrigues	Sim	Instrumentação - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia
Liani	Toniaço Belles	Sim	Controle A, Controle B, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Controle Não Linear, Inglês 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
Lucas	Fiss Paap	Sim	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Projeto de Máquinas Elétricas, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy, Controle Não Linear
Lucas	Griep Tuchtenhagen	Sim	Eng. Econômica, Ética e Legislação Profissional - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Microeletrônica Digital
Lucas	Leal Perez	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - 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
Luis Gustavo	Longo da Silva	Sim	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Proj. Int III - remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto
Luiz Rafael	Krüger Menaré	Sim	Cálculo 3 Remoto, Circuitos Lógicos - Remoto, Cálculo Avançado Remoto
Luís Fernando	Cardoso Fagundes	Sim	Geometria Analítica Remota
Léo	Pinheiro Goulart	Sim	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Sistemas Embarcados, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy, Inglês 1
Lúcio	Flávio Gonçalves	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos
Maicon	Rodrigues Zurschimiten	Sim	Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Projeto de Máquinas Elétricas, Inglês 1
Marcel	Crizel Brauch	Sim	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Marcel	Franz Morales	Sim	Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial Remoto
Marcelo	Bonow Ott	Sim	Cálculo 3 Remoto, Redes de Computadores I parte I, Mecânica Vetorial Remoto
Marco	San Martins	Sim	Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Eng. Econômica, Ética e Legislação Profissional - Remoto
Marcos	Venske Gonzales	Sim	Redes de Computadores I parte I, Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Eng. Econômica, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Mariana	Barbier Pacheco Gomes	Sim	Álgebra Linear - Remota, Eng. Econômica, Ética e Legislação Profissional - Remoto
Marlinton	Aldrighi	Sim	Geometria Analítica Remota, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica
Mateus	Belem teixeira	Sim	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Empreendedorismo
Mateus	Bohlmann Duarte	Sim	Controle A, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Introdução à Gestão de Ativos, Tópicos Especiais - Indústria 4.0
Mateus	Gonçalves Lopes	Sim	Álgebra Linear - Remota
Mateus	Radke	Sim	Administração Aplicada à Engenharia, Informática Aplicada

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

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

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

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

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