

## ENGENHARIA ELÉTRICA

Nome	APNPs solicitadas
Alana Dobke Treptow	Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Alessandro Bielemann	Materiais Magnéticos e Dielétricos, Sistemas Microprocessados - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Alisson Emanuel Bonow	Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia
Aloir Luiz Gomes Filho	Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Empreendedorismo, Inglês 1
Augusto Gouvêa Kurz	Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Materiais Magnéticos e Dielétricos, Projeto Integrador II - Remoto
Camila da Silva Antunes	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Indústria 4.0
Cesar Augusto de Souza Pereira	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Cristiano Guidotti Rodrigues	Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos
Cristine Corrêa Silveira	Redes de Computadores I parte I, Informática Aplicada
Elias Heres Lemões	Álgebra Linear - Remota, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica
Erick Ferreira	Álgebra Linear - Remota, Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I
Felipe Rutz	Controle Não Linear, Inglês 1
Filipe Dutra Mayer	Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Filipe Garcia Garcia	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto
Gabriel Ferreira de Aquino	Geometria Analítica Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Empreendedorismo, Informática Aplicada
Giovani Verzeletti Ribeiro	Redes de Computadores I parte I, Sistemas Digitais A
Guilherme Gomes Boetege	Controle A, Controle B, Eng. Econômica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Projeto de Máquinas Elétricas
Gustavo Alves	Circuitos Elétricos III - Remoto, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Redes Neurais e Sistemas Fuzzy
Gustavo Peglow Kuhn	Mecânica Vetorial Remoto, Instrumentação - Remoto, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Gustavo Rolan Soares	Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A
Henrique Silveira Fiss	Geometria Analítica Remota, Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Empreendedorismo, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia
Igor Paim Leites	Controle A, Controle B, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Proj. Int III - remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto
Jean Luca Esteves de Lima	Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Microeletrônica Digital, Inglês 1

Jesus Rodrigues Vieira	Materiais Magnéticos e Dielétricos, Sistemas Microprocessados - Remoto, Projeto Integrador II - Remoto, Instalações Elétricas Prediais - Remoto
José Ari Ferreira Júnior	Circuitos Lógicos - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica, Controle Não Linear, Inglês 1
Julia Vighi Donini	Álgebra Linear - Remota, Sistemas Digitais A
Juliano Pinto Vargas	Redes de Computadores I parte I, Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Projeto Integrador II - Remoto
Leandro Link Bianchi	Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Inglês 1
Leonardo da Porciúncula Machado	Mecânica Vetorial Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto
Lucas Jurgina Mendes	Cálculo 3 Remoto, Cálculo Avançado Remoto, Mecânica Vetorial Remoto, Inglês 1
Luis Henrique da Rosa Curtinaz	Geometria Analítica Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Redes de Computadores I parte I, Empreendedorismo
Mairon Alam Beilfuss Bartz	Redes de Computadores I parte I, Empreendedorismo
Marcus Vinicius Rosa Coutinho	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica
Martin Buchweitz Vaniel	Álgebra Linear - Remota, Circuitos Lógicos - Remoto
Mateus Gonçalves Lopes	Álgebra Linear - Remota, Inglês 1
Matheus Ferreira Bueno	Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Circuitos Elétricos III - Remoto, Instrumentação - Remoto
Nathalia de Souza Silva	Geometria Analítica Remota, Circuitos Lógicos - Remoto
Otávio Costa da Costa	Circuitos Elétricos III - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Informática Aplicada
Otávio Souza dos Santos	Geometria Analítica Remota, Eng. Econômica
Pablo Burguêz da Silva	Instalações Elétricas Prediais - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos, Projeto de Máquinas Elétricas, Inglês 1
Paola Gay dos Santos	Administração Aplicada à Engenharia
Patrícia Chico Gomes Tuchtenhagen	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Introdução à Gestão de Ativos, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Paulo Roberto Prietsch	Cálculo 3 Remoto, Mecânica Vetorial Remoto
Pedro Afonso Souza	Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Redes de Computadores I parte I
Ricardo Rockembach Ugoski	Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia
Richer Lima Aguilár	Redes de Computadores I parte I, Inglês 1
Roberto da Cruz Crochemore	Circuitos Elétricos III - Remoto, Processamento Digital de Sinais - Remoto, Proj. Int III - remoto, Eng. Econômica, Introdução à Gestão de Ativos
Roger Kauê Schiavon Pinto	Sistemas Microprocessados - Remoto, Circuitos Elétricos III - Remoto, Projeto de Máquinas Elétricas, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D
Samuel Caled Blaas Wachholz	Administração Aplicada à Engenharia, Ética e Legislação

	Profissional - Remoto, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Sistemas Embarcados, Introdução aos Sistemas de Manufatura
Taís dos Santos Gasque	Introdução à Engenharia Elétrica - Remoto, Redes de Computadores I parte I, Ética e Legislação Profissional - Remoto
Thiago Borges Martins	Circuitos Elétricos III - Remoto
Vilson Rudinei Becker Junior	Álgebra Linear - Remota, Administração Aplicada à Engenharia, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica
Vinicius Corrêa Cabral	Cálculo Avançado Remoto, Materiais Magnéticos e Dielétricos, Introdução à Computação Gráfica 2D e 3D, Tópicos Especiais - Indústria 4.0, Inglês 1
Vinicius Zielke Afonso dos Santos	Redes de Computadores I parte I, Cálculo Avançado Remoto, Sistemas Digitais A, Sistemas Embarcados
William de Bastos da Silva	Mecânica Vetorial Remoto, Sistemas Digitais A, Circuitos Elétricos III - Remoto, Controle A, Instrumentação - Remoto
William Mohnsam Manzolli	Processamento Digital de Sinais - Remoto, Tópicos Especiais - Cogeração Termelétrica, Tópicos Especiais - Transmissão de Energia, Introdução à Gestão de Ativos, Microeletrônica Digital
Yuri Oliveira da Costa	Álgebra Linear - Remota, Redes de Computadores I parte I, Eng. Econômica