

TÉCNICO EM MECÂNICA – FORMA SUBSEQUENTE

Primeiro nome:	Sobrenome completo:	Vou aderir às APNPs:	APNPs solicitadas
Adriana	Almeida da Silva	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II
Alexandre	de Oliveira carrette	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Amanda	Herreira Quintana	Sim	Desenho II
Andrei	Andrei Rodrigues Fuchs	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Andrew	Alves Damé	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Ariton	Nunes Rodrigues	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Bruna	Moraes Islabão	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Bráulio	Rogério Pereira Gonçalves Junior	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso

Carla	Tatiane Medeiros de Avila	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II, Sistemas e Processos Mecânicos
Christian	Chug Simões	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Daniel	Dos Santos gauger	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
denis	baltazar da rosa falcão	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Douglas	Neves de andrade	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Emanuel	Ajala Coelho Pires	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
ERICK	Martinez Zanini	Sim	Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Ezequiel	Mallue streck	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso

Felipe	Etchegaray dias	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Gabriel	Goulart Dannenberg	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Gabriel	Haubert Freitas	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II
Gabriélen	Ritter Machado	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Gelson	Pereira Vieira	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Giovani	de Vasconcelos Vieira	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Giulio	Lopes freitas	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Guilherme	Cavalheiro Dos Santos	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II

Henrico	Da Cunha casarin	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II, Sistemas e Processos Mecânicos
Igor	Igor Barbosa Macedo	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
Ivan	Eveuel Joaquim leal pereira	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Joseano	Barragana coelho	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
João Vitor	De Souza Reinhardt	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
JULIANO	DA CUNHA FARIAS	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Larrison	Soares Galarça	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Lucas	Corrêa oliveira	Sim	Desenho II, Metrologia II
Lucas	Da Silveira Pedra	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais

Maicol	De esteban valadão	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Maik	Mello Rabassa	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
Mariano	Soares Weinert	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Matheus	Borges Sandi	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Matheus	Da Silva Timm	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Matheus	Fuentes da Cruz	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Matheus	Hammes Padilha	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Maurício	Sousa da Silveira	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II, Sistemas e Processos Mecânicos
Myke	Diogo de Freitas	Sim	Desenho I

Nathan	Gross de Aguiar	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Nicolas	Gustavo timm schuler	Sim	Desenho II, Fundamentos de Usinagem
NIKOLAS EDUARDO	Rodrigues Duarte	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
PATRICK	Lopes Pereira	Sim	Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Patrícia	Rocha Medeiros	Sim	Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas
Paulo	Luis Pereira lessa	Sim	Desenho II, Metrologia II
Paulo Henrique	prestes madruga	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas
Pedro	Dos anjos Padilha	Sim	Metrologia II
Raquel	Fernandes Mathias	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Rodrigo	Garcez Treicha	Sim	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos, Resistência dos Materiais II, Sistemas e Processos Mecânicos
Thiago	Da Silva Rodrigues	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais

Tálisson	Crizel da Silva	Sim	Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
victor	barbosa dos santos	Sim	Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Vinícius	Wilke Treichel	Sim	Desenho I, Metrologia I, Tecnologia e Elementos de Máquinas, Tecnologia dos Materiais
Wagner	Goulart Simões de Simões	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem
Wander	dos Santos Pereira	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso
Wellisson	Damaceno Cardoso	Sim	Desenho II, Resistência dos Materiais I, Fundamentos de Usinagem, Metrologia II
Wolsey	Abott braga junior	Sim	Manutenção, Máquinas e Motores, Trabalho de Conclusão de Curso