

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – FORMA INTEGRADA

Nome	Vou aderir às APNPs:	APNPs solicitadas
Álison Nunes Becker	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Bernard Zanini Mesquita	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Eduarda Duarte Furtado	Sim	Curso de Python (Terça 10h -11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min)
Gabriel Jardim da Silva	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Redação para Vestibular

Isaac do Amaral Galeão da Rosa	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Jonathan Goulart Nickel	Sim	Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Redação para Vestibular
João Vitor Ruiz Barboza	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Redação para Vestibular
João Vitor Lourenço da Silva	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Katrine de Souza Thöncke	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 14h-15h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 14h -15h)
Leonardo Ribeiro Gomes	Sim	Curso de Python (Terça 10h -11h), Inglês

Lucas Radtke Wieth	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Inglês, Redação para Vestibular
Matheus Renan Freitas de Freitas	Sim	Curso de Python (Terça 10h -11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Maurício Soares da Cunha	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)
Murilo Lopes Penedo	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Renan Moreira Rodrigues Cunha	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Inglês
Ryan Custodio do Amaral	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais, Literaturas Meridionais: a criação e a permanência na obra de Lobo da Costa, João Simões Lopes Neto, Aldyr Garcia Schelee e Vitor Ramil e da respectiva crítica literária

Tailor Gabriel Zitzke	Sim	Curso de Python (Terça 14h -15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h -18h), Inglês
Vitor Domingues Krusser	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais