

CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA – FORMA INTEGRADA

Primeiro nome:	Sobrenome completo:	Vou aderir às APNPs:	APNPs solicitadas
Adrian	Heimberg Aires	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), 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
Adriel	Leal Aires	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Adriel	Witter Alves	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, 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
Àlek	Garcia Lopes	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h)

Alexandre	Ugoski Garcez	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h)
Alexsander	Moreira Mendonça Junior	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
Alice	Dos Santos Gomes	Sim	Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Inglês
Alisson	Numes 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
Ana Carolina	Nörnberg Konradt	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h), Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)
Anderson	Adamoli Amaral	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Anderson Fernando	Silva da Silva	Sim	Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Andrei	Nunes vahl	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
Andriel	dos Santos Dutra	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Inglês
André Vicente	Severo Pereira	Sim	Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h)
Anne Lauren	Kogan Sedrez Lima	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Literatura, Arte e Resistência
Anthony	Dos Santos De oliveira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Antonio	Gabriel Maia Fickel	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Antônio	Araujo de Brum	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h)
Arthur	Barcellos Galli	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Relações Humanas (5 semanas) (Terça 8h – 9h), Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
Asenate	de Melo Protti	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h), 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

Augusto	Pires Sperling	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), 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
Augusto	Weege Behling	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
Bernardo	Dias Damé	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Literatura, Arte e Resistência

Bernardo	Gomes Ramos	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Bernardo	Silveira Teixeira	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h)
Brendon	Da Silva Barreto	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
Bruna	Krüger Tortelli	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Bruno	Gevehr Fernandes	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h)

Bruno	Goncalves	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Cainã	Dutra Pinheiro	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), 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
Camile	Rosin de Sousa	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Camilly	Pereira Scherer	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Carlos	Alexandre Dutra Volz	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h - 10h)

Carlos	Pereira Bellomo	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
Carlos	Ceron Zambrano	Sim	Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), 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
Cassio	Bender Bueno Rodrigues	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), 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

Cláudio	De Oliveira Duarte	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), Inglês, 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
Cristiane	Silva Sousa	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), Eletricidade I (Quarta 14h -15h)
Davi	Prates Wendt	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Inglês, Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)

Denner	Nathanael dos Santos Botelho	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), 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
Diego	De Freitas Quintana	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
Diego	do Amaral Dominguez	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Diogo	Marth	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Diogo	Silva de Oliveira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Dionys Andriel	Franz Eicholz	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min)
Douglas	Holz Milech	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Relações Humanas (5 semanas) (Terça 8h – 9h), Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
Dyenifer	Pereira Ribeiro	Sim	Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Décio	Luvier Neto	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Física III (Quarta 9h – 10h)

Eduarda	Fernandes Gonçalves	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
Eduarda	Duarte Furtado	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min)
Eduardo	Amaral da Rosa	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Literatura, Arte e Resistência, Inglês, 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
Eduardo	Beifuss Klug	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Eduardo	Guedes Renon	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h)

Eduardo	Nogueira noqueirap	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), 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
Eduardo	Rodrigues Zurschimiten	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Inglês
Eduardo	Beloni Mailan	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Eduardo	Paz Carvalho	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês

Eduardo	Selaje Casagrande	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
Enderson	Avila Kruger	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
Erick	Batista Rocha	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h)
Erick	Sodré Sampaio	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Érick	Da Rosa Souza	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Érick	Dias da Silva	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Literatura, Arte e Resistência
Érick	Neujahr Pimentel	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)

Érick	Da Rosa Souza	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Érick Cauã	Bento Palmam	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h - 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h - 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Ezequiel	Soares da Silva	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h - 16h), Física III (Quarta 14h - 15h)
Felipe	Pinho da Rosa	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h)
Filipe	Amaral Louro	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h - 16h), Inglês
Filipe	Luiz Cadó	Sim	Física IV (Quarta 8h - 9h), História III (Quinta 8h - 10h)
Filipe	Vieira Vaz	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h - 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h - 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Filipe	Corrêa Torino	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h - 10h), Física IV (Quarta 8h - 9h), História III (Quinta 8h - 10h), Inglês

FLAVIO	DORNELES ARAUJO JUNIOR	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
Francis	Astrada Kaster	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h), Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)
Gabriel	Aldrighi Maron	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Filosofia IV (Quarta 8h - 9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Inglês

Gabriel	Cardozo Gonçalves	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
Gabriel	Cunha Huber	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), 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 Scheleer e Vitor Ramil e da respectiva crítica literária
Gabriel	Espinosa Dutra	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h)
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

Gabriel	Silva Alpoim Amaro	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Gabriel	Timm Knabach	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), 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
Gabriel	Vahl Bohrer Arduim	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
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

Gabriel	Sias de Medeiros	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h)
Gabriel Henrique	Medeiros Rodrigues	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
Gabriela	Sperling Neuschrack	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Inglês
giordana	de Jesus Castro	Sim	Programação II (Quarta 14h - 15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), 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

Giuliane	dos Santos Pereira	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), Inglês
Guilherme	Caldeira Medeiros	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 14h-15h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 14h -15h)
Guilherme	De Souza Alves	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h)
Guilherme	de Ávila de Moura	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Inglês
Guilherme	Duarte Ornel	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Guilherme	Hepp da Fonseca	Sim	Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h)

Guilherme	Lucena Nunes	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Guilherme	Carvalho Quitete	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Guilherme	Coelho Müller	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gustavo	Camargo Sodré	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Gustavo	da Porciuncula Sias	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gustavo	Dos Santos Leon	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Gustavo	Machado Alves	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)

Gustavo	Py de Oliveira Osielski	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Curso de Python (Terça 14h -15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), 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
Gustavo	Sampaio Bacelo	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Gustavo	Cunha Kneip	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h)
Gustavo	Dieckmann Vieira	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), 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
Henri	Braga Motta	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês

Henrique	dos Santos Alves	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Henrique	Gonçalves Schuster	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 14h-15h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 14h -15h)
Henrique	Mertins	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Henrique	Almeida Bortt	Sim	Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h)

Henrique	Alves Lemos	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Hubyluane	Simões Goulart Farias	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h - 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h - 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Ingrid	Swensson Antonovick	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h - 16h), Inglês
Isaac	Amaral Galeão da Rosa	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Análise de Circuitos I (Terça 15h - 16h), Física III (Quarta 14h - 15h), Física III (Quarta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Israel	Spern Brum da Silva	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h - 16h), Física III (Quarta 14h - 15h)

Juri	Schwartz Eichholz	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
Jairo	De Souza islabão Lopes Junior	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 8h – 10h), História II (Sexta 14h - 16h), 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
Janaina	de Souza Barcelos	Sim	Programação II (Quarta 9h – 10h)
Jardel	da Costa Santos	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), 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

Jean	Alves peroba	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Jean	Goularte de Andrade Leão	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
Jean	Jean Paul Nunes Reinhold	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 8h – 9h), Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
Jesue	Fonseca	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Maquetes: geometria plana e espacial (parte da dependência de Matemática V), Filosofia IV (Quarta 8h - 9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Inglês
Joanna	Borges Oliveira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
João	Cardoso Saraiva	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h)

João	Netto	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h)
João Eduardo	Zanuncio Medeiros	Sim	Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
João Gabriel	Mesko Barbosa	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
João Lucas	Saldanha dos Santos	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), 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 Netto, Aldyr Garcia Schelee e Vitor Ramil e da respectiva crítica literária

João Pedro	Cassel Valente	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Literatura, Arte e Resistência
João Pedro	Moreira da Cunha	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
João Pedro	Teixeira Rodrigues	Sim	Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
João Vitor	Lourenço da Silva	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
João Vitor	Domingues dos Santos	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
João Vítor	de Moraes Salvador	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Juan	Bonel Acosta	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
Juan	Ramires Mattozo	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Inglês
Julia	da Costa Madeira	Sim	Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Julia	Rickes Kömmling	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), 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
Juliana	Pinto Vilela	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Juliano	santos dias	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h)
Júlia	Willrich da Silva	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Kailany	de Lima da Silva	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Literatura, Arte e Resistência
Karol	Guimarães Fagundes dos santos	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), 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
Katrine	de Souza Thoncke	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 14h-15h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 14h -15h)

Kauã Larri	Gocks da Silveira	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
Kemily	Da Silva Bastos	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 14h – 15h)
Ketheley	Fernanda Teixeira Bönemann	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 17h - 18h), Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Laiane	Pereira Motta	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h)
Larissa	Ferreira Pinz	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Lauren	Dos Santos de Medeiros	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
Leonardo	Cunha da Silva	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)

Leonardo	Krüger dos Santos	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h)
Leonardo	Rijo Coelho	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Leonardo	Da Silva Lopes	Sim	Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h)
Lorran	Becker Zarnott	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
Lorrana	Knabach de Oliveira	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)

Lua	Monks	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h), 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
Luana	Milech Seus	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Literatura, Arte e Resistência, Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 8h – 9h)
Luana	De Freitas Xavier	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Luca	Rodrigues da Silva	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), 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
Lucas	Aires de Avila	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
Lucas	Borges da Silva	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Lucas	Farias Adams	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), 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
Lucas	Matheu Lilge	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Inglês, Redação para Vestibular
Lucas	Mesquita de Oliveira	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 14h-15h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 14h -15h), Maquetes: geometria plana e espacial (parte da dependência de Matemática V), Redação para Vestibular
Lucas	Nunes leite	Sim	Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Lucas	Argou Vieira	Sim	Programação II (Quarta 14h - 15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h)

Lucas	Garcia Melo Danda	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
Luis Ezequiel	Cunha Cardoso Corrêa	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Luiz Henrique	de Carvalho Dettmann	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Luiz Inácio	Amorim Martins	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Literatura, Arte e Resistência

Luna	Hübner Martins	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lutiére	Treichel Lutz	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)
Lívia	Garcia Rosa	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lívia	Corrêa Ferreira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)

Manuella	Jara Castro Pereira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Marcela	Blois e Silva	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

Marcelo	Leite Medeiros	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Marcelo	Müller Otto	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Marco Cesar	Cardozo Lima Filho	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Inglês, Redação para Vestibular
Marcos	Gonçalves Casarin	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Marcos Vinícius	Martins Andrade	Sim	Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min)

Maria	Müller Ferreira	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Maria Isabel	Soares Arevalos	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
Maria Othavia	Mariani Roque	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), 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

Mariana	Farias Dos Santos	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
Mateus	Siegert Zahn	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Literatura, Arte e Resistência
Mateus	Silveira Xavier	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Matheus	Alves da Silva	Sim	Inglês
Matheus	Da Silva Benites	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Matheus	Peters Pieper	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Matheus	Pimenta Silveira	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h), 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
Matheus	Costa da Costa	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Literatura, Arte e Resistência
Matheus Henrique	Cicconet	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Miguel	Bertinetti da Silva	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Miguel	Lima da Silva	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h)
Mikael	Bittencourt Caetano	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Inglês
Mikael	Dummer Amaral	Sim	Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Miseel	Dos Anjos Ferreira	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Murilo	Amaral hammes	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Inglês

Murilo	Chagas Martin	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Murilo	Theil Orestes	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Nathaniel	Machado Rodrigues	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h), Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)
Natália	Link Bahr	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Natãnielly	Ricardo Amorim	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Nicolas	Redu Trindade	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h), 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
Nicoli	Westfall Retzlaff	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h), 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

Nikolas	Morais da Cruz	Sim	Programação II (Quarta 14h - 15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), 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
Octávio	Furtado de Furtado	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
Othávio	da Silva Figueiredo	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Otávio	Salomão Rocha	Sim	Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h)

Pablo	Cristian Vicondo Junior	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
Patrick	De Moraes Bitencourt	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)
Paula	Gomes Bica	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h), Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)
Pedro	Da Silva D'Ávila	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
pedro	louzada prates	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), Inglês
Pedro	Porto Souza	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pedro Ezequiel	Bauer Nunes De Almeida	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Literatura, Arte e Resistência

Pedro Henrique	Alexandre Lopes	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pedro Henrique	dos Santos Biffi	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h)
Pedro Henrique	dos Santos Pinto	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), Inglês
Piedro	Rockembach Nunes	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Queverson Vitor	Amaral Aires	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h -15h)

Rafael	Brandolt Soares	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), 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
Rafael	Da Silva Caetano	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
Rafael	dos Santos Maffei	Sim	Sistemas de segurança no Trabalho (Quinta 9h -10h), Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Redação para Vestibular
Rafael	Gomes Botelho	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Redação para Vestibular
Rafael	Klug Bento	Sim	Curso de Python (Terça 14h - 15h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês

Rafael	Mews Boeira	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Redação para Vestibular
Rafael	Reichert Maubrigades	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h), Literatura, Arte e Resistência
Rafael	Lessa Cardoso	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
Raphael	Ferreira Regner	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h)

Raquel	Teixeira Dutra	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Rauane	Alves Lucas	Sim	Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos (Terça 9h – 10h), Redação para Vestibular
Rayssa	Silva da Cruz	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Renan	Moreira Rodrigues Cunha	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h)
Renan	Pereira Schafer	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Renata	de Oliveira Voloski	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h)
Rian	Moreira Botelho	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h)

Rodrigo	Dutra Peraça Junior	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), 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
Rodrigo	Costa Sousa	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Literatura, Arte e Resistência
Rodrigo Leopoldo	da Rosa Haertel	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Inglês
Ruan	Nizolli Leal	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)

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
Samuel	Colvara da Silva	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
Samuel	Klumb Munsberg	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Inglês
Sibele	Flores Ulguim Plamer	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Sidhartha	Dos Santos De Menezes	Sim	História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Sthéfani	Da Feira Peres	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), Geografia II (Terça 14h - 15h), 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	Sistemas Microprocessados (Sexta 17h -18h), Inglês
Tales	Rivaroli da Silva	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 14h - 15h), Programação II (Quarta 14h -15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h)
Thiago	Quadros Couto	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Thiago	da Silveira Blanco	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Tiago	Heller Hübner	Sim	Automação (Quinta 9h – 10h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min)
Tiago	Jansen Kunde	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 9h – 10h), Física IV (Quarta 8h – 9h), História III (Quinta 8h – 10h), Inglês
Vanessa	Aldrighi	Sim	Automação (Quinta 14h -15h), Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Redação para Vestibular, Relações Humanas (5 semanas) (Terça 14h - 15h), Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)
Vicente	Konradt Veiga	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Victor	Matheus Perleberg Canez	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vinício	Costa Lucena Junior	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vinicius	Dobke Gaspar da Silva	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min)
Vinicius	Duarte Oliveira	Sim	Eletrônica Geral II (Terça 14h - 15h), Física IV (Quarta 15h - 16h), História III (Quinta 14h – 16h), Literatura, Arte e Resistência, 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, Inglês
Vinicius	Bohm de Campos	Sim	Curso de Python (Terça 10h - 11h), Sistemas Microprocessados (Sexta 7h30min 8h30min), Literatura, Arte e Resistência

Vinícius	Lameirão de Lima	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h)
Vitor	Arriada Oliveira	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vitor	Hellwig Sperling	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
Vitor	Saldanha de Lima	Sim	Introdução à Eletrônica (Sexta 9h – 10h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

VITOR	Carvalho Portantiolo	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), 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
Vitor	Luiz Duarte Prietsch	Sim	Eletricidade I (Quarta 9h -10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)
Vivian	Pereira juliani	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 15h – 16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vivian	Schüler Bueno	Sim	Sistemas Microprocessados IV (Quarta 14h – 15h), Educação Física e Saúde (Sexta 15h – 15h45min), Redação para Vestibular, Gestão (5 semanas) (Terça 14h-15h)

William	Ortiz de Souza	Sim	Análise de Circuitos I (Terça 10h - 11h), Física III (Quarta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
William	Borba San Martin	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h - 15h), História II (Sexta 14h - 16h), Geografia II (Terça 14h - 15h)
Wilson	Maia Mesquita Junior	Sim	Eletrônica de Potência I (Sexta 9h -10h), Programação II (Quarta 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Witor	Carvalho de Carvalho	Sim	Programação II (Quarta 14h - 15h), Sociologia III (Quinta 14h - 15h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h)