

## TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – FORMA INTEGRADA

Primeiro nome:	Sobrenome completo:	Vou aderir às APNPs:	APNPs solicitadas
brendom	nunes	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 19h30min – 21h30min), Física IV (Quarta 19h30min-20h30min), 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
Abel	Azevedo Garcia	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Adrian	Nei Rodrigues dos Santos	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Adriel	de Brum Viegas	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min)
Alessandra	Martins dos Santos	Sim	História II (Sexta 19h30min – 20h30min)

Alessandro	de Souza Moreira	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Alexandre	Lopes de Lima	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Alexandre	Nunes da Silva Filho	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h)

Alice	Caetano Vieira	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-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
Aline	Schwanz Rutz	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Alisson	Rodrigues Castro	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Amanda	Soares Mendes	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)

Amaury	Tessmer Guidotti	Sim	Projetos Elétricos II (Quarta 19h30min – 20h30min), Automação I (Terça 19h30min – 20h30min), Filosofia IV (Quarta 19h30min – 20h30min), Inglês
Ana Carolina	Canez Marcon	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Anderson	De Melo Monks	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Literatura, Arte e Resistência, Inglês
Anderson	Farias Martins	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês

Anderson	Lages Nunes	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), 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
Andrei	Gomez Caetano	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 15h – 16h), Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Inglês
Andressa	Moreira Fernandes	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Andrey	Alves Souza	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h)

Anthony	Avila Weirich	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 19h30min – 21h30min), Física IV (Quarta 19h30min-20h30min), Inglês
Antonella	de Araujo Barbosa Rosinha	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Antryom	De Ávila De Oliveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Arthur	Beduhn Brum	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Inglês, Redação para Vestibular, Gestão (Terça 8h – 8h45min)
Arthur	Kunde Pereira	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h)

Arthur	Minske Vitória	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Arthur	Peglow da Silva	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Arthur	Schulz Bosenbecker	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Asafe	Agostinho Fraga	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h)
Augusto	Pinheiro da Cruz	Sim	Inglês
Augusto	Parodes Antunes	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Augusto	Tessmann Rusch	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Bianca	Brasil Ancelmo De Oliveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min)
Bianca	Fouchy Borges	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
BRENDA	Abreu fernandes	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Brenda	Peres Farias	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Bruna	Gonçalves da Silva	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (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, Inglês
Bruna	Nizolli Guex Rocha Lourenço	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Bruna	Tavares de Souza	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), 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

Bruno	da Silva Dutra	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Inglês, Redação para Vestibular
Bruno	Nunes Oleiro	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (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, Inglês
Bruno Gabriel	Barbosa ernst	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Bryan	Duarte Alves	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês

Camile	Barragana Ciepanski	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-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
Camille Vitória	Oliveira bilhalva	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Camilli	Madeira da Costa	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Carlos	Alberto de azevedo silveira	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Carlos	Pires Dominguez	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h)
Caroline	Bilhalva da Silva	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min), 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
Caroline	Tavares de Souza	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)
Cauã	Muniz de Azambuja	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Cristhine	Casarin Motta	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Cristoffer	Rodrigues Laner	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Daniel	Peil Krüger	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 8h – 9h)
Daniel	Link almeida	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Davi	Rodrigues Bastos	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 19h30min – 21h30min), Física IV (Quarta 19h30min-20h30min), Inglês
Denise	Abrahão Campello	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 15h – 16h), Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Inglês

Dieison Renan	Hartwig Ludtke	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Diogo	Porciuncula Bruno	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Diovana	Koth Mascarello	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Inglês
Douglas	Furtado Muller	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min), Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min), Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês
Dérick	Tavares da Conceição	Sim	Projetos Elétricos II (Quarta 19h30min – 20h30min)

Eduarda	Miranda Cortez	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)
Eduarda	Oliveira wennesheimer	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h)
Eduardo	Ribeiro Crochemore da Silva	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
Eduardo	Sousa Coelho	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Redação para Vestibular, Relações Humanas (Terça 8h – 9h)
Elias	Chagas Lima	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Elis Vitoria	Vergara Fonseca	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Literatura, Arte e Resistência

Eliã	Leal do Amaral	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h)
Emily	da Rosa Farias	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Emily	Silveira Rosa	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Inglês
Emily	Tessmer Guidotti	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), 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
Emily	Baroni Bertolini	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h), Redação para Vestibular

Emily	Tessmer Guidotti	Sim	<p>Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min),          Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min),          Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min),          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</p>
Endriw	Duarte Alves	Sim	<p>Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>

Enzo	Koms Griesbach	Sim	<p>Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 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</p>
Eric	Cantarelli Motta	Sim	<p>Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), 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</p>
Eric	Teixeira Coronel	Sim	<p>Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h)</p>

Érica	Dias Barbosa	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h)
Erick	Da Silva Silva	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h)
Ethiéli	Leal Nunes	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Faller	Botelho De Botelho	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Felipe	Schneider Quintilhano	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Felipe	Ponciano de Almeida	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Felipe	Souza Senna	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Fernando	Abreu Fernandes	Sim	Projetos Elétricos II (Quarta 19h30min – 20h30min), Automação I (Terça 19h30min – 20h30min), Filosofia IV (Quarta 19h30min – 20h30min), Inglês, Redação para Vestibular

Francine	Cantarelli Nunes	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Inglês
Francisco	Paulo do Rosário Neto	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)
Gabriel	Aguiar Delias	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)
Gabriel	da Cruz Caseres	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gabriel	De Oliveira Vergara	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gabriel	Gauterio Fiori	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Gabriel	Rodrigues Tavares	Sim	<p>Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min),  História III (Terça 19h30min – 20h30min),  Física III (Quarta 19h30min – 20h30min),  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</p>
Gabriel	Azevedo Nichele	Sim	<p>Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h),  Textos e contextos:  leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>
Gabriel	da Silva Bezerra	Sim	<p>Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês</p>

Gabriel	Deluca Vaz da Silva	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gabriela	Bandeira Ortiz	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Gabriela	Xavier Haertel	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min)
Gabriele	De Oliveira Fruhauf	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Literatura, Arte e Resistência
Gabriele	Pereira dos Santos	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês

Gabrielly	Campelo Garcia	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), 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
Gabrielly	Silveira de Ávila	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Gilmar	Lacerda do Espirito Santo Junior	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Guilherme	dos Santos Mendonça	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Guilherme	Medeiros Alves	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Guimell	da Silva Scheunemann	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h), Sociologia III (Quinta 14h – 15h)
Gustavo	de Olanda de Witt	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (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, Redação para Vestibular, Gestão (Terça 8h – 8h45min)
Gustavo	Gustavo Machado Kutter	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Gustavo	Islabão	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h)
Gustavo	Canez Brasil	Sim	Redes Elétricas (Noite), Projetos Elétricos III (Noite), Redação para Vestibular, Relações Humanas (Terça 19h30min – 20h30min), Gestão (Terça 19h30min - 20h15min)
Gyan	Ribeiro Soares	Sim	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
Heitor	Ulguim Glória	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 19h30min – 21h30min), Física IV (Quarta 19h30min20h30min), Inglês
Helen vitória	Siefert Pereira	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Henrique	Matthes	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Henrique	Nunes de Oliveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Henrique	Sousa	Sim	Eletricidade II (Quinta 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
Henrique	Vetromille Madruga	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Inglês, Redação para Vestibular

Heverton	Lima da Silva	Sim	Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês
Igor	De Moraes Damasceno	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Filosofia IV (Quarta 8h-9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Redação para Vestibular
Isabel	Campos Silveira	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Filosofia IV (Quarta 8h-9h), Redação para Vestibular
Isabela	Ramires Ferreira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
Isadora	Cruz de Freitas	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)
Isadora	Feira Chagas da Silva	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h), Sociologia III (Quinta 14h – 15h)

Isadora	Oliveira Cardoso	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), Física III (Quarta 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
Ivon	De Farias Dutra	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Inglês
Jennifer	Pacheco da Fonseca	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Jhonatan	Santos da Silva	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Filosofia IV (Quarta 8h-9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Redação para Vestibular

Joana	bicca noguez martins	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Joao Matheus	Fick Casarin	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 19h30min – 21h30min), Física IV (Quarta 19h30min-20h30min), Inglês
Joao pedro	Castro Baez	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Jonathan	de castro silva	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)
José Victor	Oliveira Gomes	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
João	Mauch Fröhlich	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h)

João	Mota Nogueira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
João Antônio	Vilanova Rodrigues	Sim	Eletricidade II (Quinta 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
João Eric	Garcia Dias	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), 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

João Lucas	Macedo Lemos	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Inglês
João Pedro	Aldrighi Centeno	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
João Pedro	De Carvalho Pinto	Sim	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
João Pedro	Oliveira Azevedo	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
João Pedro	Macagnan Milech	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)

João Victor	Legemann Coronel	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min), Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min), Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês, Maquetes: geometria plana e espacial (parte da dependência de Matemática V)
João vitor	De castro soares	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min)
Julia	da Rosa Nunes	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), 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
Juliana	Lencke Vieira	Sim	Microcontroladores (Quarta 8h-10h)

Julio Cesar	Corrêa Moreira Junior	Sim	<p>Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 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</p>
Júlia	Barcelos Mota	Sim	<p>Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>

Kamila	Ferreira Vieira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (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, Inglês
Karina	Islabão Furtado	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h)
Kauã	dos santos garcia	Sim	Eletricidade I (Quarta 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

Kely	Machado Oliveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Kenrick	e Silva Cardoso	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Kenzo	da Silva Takahashi	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)
Kevin	Kevin blanke Nunes	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min)
Kimberly	Souza da Rosa	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Klaus	Rosa Zielke	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lara	Gonçalves Martins	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Larissa	Almeida de Garcia	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), 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

Larissa	Born dos Santos	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min)
Larissa	Elert Blanke	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)
Larissa	Garcia Candia	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Larissa	Ludtke Kleinicke	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h), 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
Larissa	Goulart Farias	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min)
Lauane	Jeck Danda	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Inglês

Laura	da Roza Ziebell	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Laura	Nair Gotuzzo Meireles	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Layla	Centeno	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Inglês
Lenara	Carvalho de Oliveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Leonardo	da Conceição Gomes	Sim	<p>Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), 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</p>
Leonardo	Oliveira de Oliveira	Sim	<p>Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 19h30min – 21h), Inglês</p>

Leonardo	Schönhofen Manso	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 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
Leonardo	De melo cavalheiro	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Liader	Gonçalves Belmudes	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)

Linda	Soares dos Santos Cardoso	Sim	<p>Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min),          Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min),          Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min),          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</p>
Livia	da Silva Berwig	Sim	<p>Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>
Luana	Soares Ibeiro	Sim	<p>Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min)</p>

Lucas	da Silva de Souza	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Filosofia IV (Quarta 8h-9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Inglês, Redação para Vestibular
Lucas	De matos dos santos	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lucas	de Souza Moura	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Inglês
Lucas	Dutra de Moura	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Lucas	Ferreira da Cunha	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h)
Lucas	Janke da Silva	Sim	Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h)

Lucas	Machado Tavares	Sim	Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min), Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês
Lucas	Simões Roloff	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lucas	Silveira Rodrigues	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lucas Rafael	Pedroso de Oliveira	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 8h – 9h), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Lucas Samuel	Freitas Silva	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês

Luiz Eduardo	Silveira Rodrigues	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min)
Luiz Henrique	Rodrigues Fençon	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Inglês
Luiza	Rosa Garcia dos Santos	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Luiza	Tajes Soares	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Luís Eduardo	Deliberalli	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Lázaro	Lázaro Da Costa Garcia	Sim	História III (Terça 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Lívia	Fonseca Peglow	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Lívia	Fonseca Peglow	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
MacGyver	Juchem Carvalho	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h)
Maicon	dos Santos Rubira	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), 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
Manoela	Soares Vieira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Manuela	de Azevedo Aldrigui	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h), Redação para Vestibular
Marcelo	Amaro Correa	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)

Marcelo	Costa Ferreira	Sim	<p>Eletricidade II (Quinta 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</p>
MARCELO	HENRIQUE Cabreira Duarte	Sim	<p>Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>
Maria Clara	Vaiss da Silva	Sim	<p>Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais</p>

Maria Eduarda	Ferreira Silveira dos Santos	Sim	Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Maria Eduarda	Dias França	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Maria Victória	Ramos Malheiro	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
Mariana	Gerling Kabke	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min)
Mariane Gabriele	de Borba Lopes Corrêa	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), 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

Marina	da Rosa Corrêa	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Marina	de Melo Schafer	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Mateus	Guidotti da Silveira	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min)
Matheus	Cardoso Ayres	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Mauricio	Lucas Domingues	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 14h – 16h)
Mauro Luiz	Borges Silveira	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)

Maurício	Einhardt Bierhals	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Maximiliano	Kaster Portelinha	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min), Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min), Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês
Meriane	Nornberg dos Santos	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min)
Micaela	Kohler Reichow Rubira	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Michelly	Silveira Dias	Sim	Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Literatura, Arte e Resistência, Inglês

Miguel	Garcia da Silva	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês
miguel	silveira azevedo kammer	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), 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
Miguel	Casarin Gimenes	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Milena	Da Silva e Silva	Sim	Eletricidade I (Quarta 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

Milene	Da Silva Carvalho	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Moisés	Barcelos de Barros	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Natan	Fontoura da Silva	Sim	Eletricidade II (Quinta 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
Nathalia	Dias turatti	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Natália	Guidotti dos santos	Sim	Redes Elétricas (Noite), Projetos Elétricos III (Noite), Relações Humanas (Terça 19h30min – 20h30min), Gestão (Terça 19h30min - 20h15min)

Nauana	Krolow dos Santos	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Nayanna	Martins Peres	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Nicolas	Cavalheiro Manzke Teixeira	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Inglês
nicole	bast bettin	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)
Nicole	Nicole Pinheiro Marques	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min)

Nilton	Soares	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Octaner	Oliveira da Silva	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Octavio	Jouber Oliveira da Silva	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Redação para Vestibular, Relações Humanas (Terça 8h – 9h)
Otavio	Leivas Teixeira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês

otavio	Ludtke Wotter	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), 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
Otávio	Dias Machado	Sim	Eletricidade II (Quinta 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
Otávio	Leivas Teixeira	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês

Otávio	Teixeira Dias	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pamela	Lopes Centeno	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min)
Paola	Pieper dos Santos	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h)
Paulo	Cesar Neuenfeld Junior	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Paulo Henrique	Da Rosa dos Santos	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pedro	Goulart teles	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)

Pedro	Henrique Blank Hax	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pedro Henrique	Brum Lemes	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Pierre	da Costa Iost	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h)
Pietro	Jardim de Barros	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Pâmela	Lages Bento	Sim	Projetos Elétricos II (Quarta 19h30min – 20h30min), Automação I (Terça 19h30min – 20h30min), Filosofia IV (Quarta 19h30min – 20h30min), Inglês
Rafael	Carvalho Pereira	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h)

Rafael	Langort Garcia	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Geografia II (Terça 14h – 15h)
Rafael	Martins Garcia	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
Rafael	Ramos Medeiros	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Rafael	Silva de Souza	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Rafaela	Barcellos Miranda	Sim	Eletricidade II (Quinta 14h – 15h), História II (Sexta 14h – 16h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Rafaela	Caminha Luche	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h)
Raquel	Jesus Souza	Sim	Projetos Elétricos II (Quarta 19h30min – 20h30min)

Renan	Terra de Oliveira	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Literatura, Arte e Resistência
Renan	Monte da Marta	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Ricardo	Fagundes de Azevedo	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Ricardo	Roschild Rodrigues	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Ricardo	Wally Jahnke	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Literatura, Arte e Resistência

Richard	Felipe Moura Rico	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 9h – 10h), Microcontroladores (Quarta 8h-10h), Sociologia III (Quinta 8h – 9h), Inglês
Richard	Fouchy pinheiro	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), 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

Richard	Pail Barbosa	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-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
Ritchelli	Teixeira Duarte	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min), Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min)
Roberta	De Paula Macedo da costa	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min)
Rodrigo	Del Sacramento Robe	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h)
Rodrigo	Dos santos de carvalho	Sim	História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h)

Rodrigo	Bonow Dobke	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Rodrigo-	Del Sacramento Robe	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h)
Ruan	Baldez Batista dos Santos	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)
Ryan	Madruga Beskow	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
Rômulo	Borges Silveira	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Samuel	da Silveira Pinto	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Samuel	Martins Kuhn	Sim	<p>Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min),  História II (Sexta 19h30min – 20h30min),  Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min),  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</p>
Samuel	Rosa da Silva	Sim	<p>Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min),  História II (Sexta 14h – 16h)</p>
Sandiele	Höfs Leitzke	Sim	<p>Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h), Inglês</p>
Sara	Elesbão Juarez	Sim	<p>Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Inglês</p>

Sarah	Vieira da Silva	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Stevan	Seus de Almeida	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Tamires	Jung da Silva	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)
Tauane	Nunes da Rosa	Sim	Eletricidade III (Terça 15h – 16h), História III (Quinta 14h-16h), Física III (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

Taynara	Madeira Dias	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Tchyandra	Ferreira Trecha	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Thais	Silveira Martins	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 8h – 10h), História II (Sexta 19h30min – 20h30min), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Thaissa	Sievert Holz	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), 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
Thierre	Mota de Almeida	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h)
Thierry	Krolow Schellin	Sim	História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 14h – 15h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Thierry	Vergara Stein	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h)

Thomas	Hernandez Serpa Ribeiro	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Tiago	Gehling Mülling	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 9h – 10h), Máquinas Elétricas II (Quinta 10h – 11h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 8h30min – 10h)
Tiago	Wolowski	Sim	Eletricidade II (Quinta 9h – 10h), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Tiago	Da Silva Agostinho	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

Tássila	Loi Garcia	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min), Inglês
Valentina	Da Silva Fernandes	Sim	
Valentina	Da Silva Fernandes	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Biologia dos Organismos I (Terça 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min)
Valentine	Nobre Soares	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 15h – 16h), Máquinas Elétricas II (Quinta 16h – 17h), Maquetes: geometria plana e espacial (Terça 14h – 15h30min), Inglês
Victor	dos Santos da Silva	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Educação Física e Saúde (Sexta 9h – 9h45min), Redação para Vestibular, Gestão (Terça 8h – 8h45min)
Victor	Luan Marth	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h)

Victor	Porto Burguêz	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Redação para Vestibular
Victor Angelo	Spiering	Sim	Eletricidade I (Quarta 19h30min – 20h30min), Tópicos de Química Geral (Quinta 19h30min - 20h30min)
Victória	Gonçalves Furtado	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
vilson	Lemos Costa	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), Filosofia IV (Quarta 8h-9h), Educação Física e Saúde (Sexta 8h – 8h45min), Redação para Vestibular

Vinicius	De Azevedo Silveira	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), 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
Vitor	Gusmão da Cunha	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h), Inglês
Vitor	Rebello	Sim	Eletricidade II (Quarta 19h30min– 20h30min), História II (Sexta 8h – 10h), Geografia II (Terça 14h – 15h)
Vitor Djavan	Rossales Brisolará	Sim	Redes Elétricas (Quinta 16h - 17h), Projetos Elétricos III (Quinta 14h – 15h)
Vitória	Da Rocha Redu	Sim	Eletricidade I (Quarta 14h – 15h), Biologia dos Organismos I (Terça 14h – 15h), Tópicos de Química Geral (Quinta 15h - 16h)

Vitória	Martins dos Santos	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Quinta 14h-16h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vitória	Sousa Valério	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Vitória	dos Santos Souza	Sim	Eletrônica Digital (Quinta 19h30min – 20h30min), Máquinas Elétricas II (Quinta 20h30min – 21h30min)
Wellington	Teixeira Soares	Sim	Projetos Elétricos II (Quinta 8h – 9h), Automação I (Terça 10h – 11h), 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

Wendel	Marques Da Roza	Sim	Eletricidade I (Quarta 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
Wesley	Bueno Pereira	Sim	Projetos Elétricos I (Terça 19h30min - 20h30min), Microcontroladores (Quarta 19h30min - 21h30min), Sociologia III (Quinta 19h30min - 20h30min), Inglês
William	Garcia Islabão	Sim	Eletricidade III (Terça 9h – 10h), História III (Quinta 8h – 10h), Física III (Quarta 8h – 9h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
William	Geri Queiroz Silva	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais

willian	vieira ney	Sim	Redes Elétricas (Quinta 8h – 9h), Projetos Elétricos III (Quinta 9h – 10h), Gestão (Terça 8h – 8h45min)
Yan	Rodrigues Amaro	Sim	Projetos Elétricos I (Tarde), Microcontroladores (Quarta 15h – 17h), Sociologia III (Quinta 14h – 15h)
Yasmin	Goularte Soares	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 10h – 11h), Física IV (Quarta 9h – 10h), Inglês
Yasmin	Martins	Sim	Eletricidade I (Quarta 8h – 9h), Biologia dos Organismos I (Terça 9h – 10h), Tópicos de Química Geral (Quinta 9h - 11h), Textos e contextos: leituras e interpretação de diferentes gêneros textuais
Yuri	Leal Garcia	Sim	Eletricidade III (Terça 19h30min – 20h30min), História III (Terça 19h30min – 20h30min), Física III (Quarta 19h30min – 20h30min)
Zamira	Letícia Rossales Soares Fiss	Sim	Máquinas Elétricas I (Terça 15h – 16h), Física IV (Quarta 14h – 15h)