

Relação dos alunos do 1º ano do Curso Técnico em Eletromecânica que estão convocados para a prova final dos respectivos componentes curriculares. Os conteúdos serão divulgados pelos professores no sistema AVA Moodle. A prova final será online.

1º A

- Aleff Henrique Araújo de Brito

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Educação Física I
- 03 - Química I
- 04 - Biologia I
- 05 - Filosofia I
- 06 - Sociologia I
- 07 - Informática
- 08 - Eletricidade Básica

- Amanda Gabriela dos Santos Ferreira

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Língua Espanhola I
- 03 - Matemática I
- 04 - Química I
- 05 - Biologia I
- 06 - Filosofia I
- 07 - Sociologia I
- 08 - Informática
- 09 - Desenho Técnico
- 10- Eletricidade Básica
- 11 -Introdução à Eletromecânica
- 12 - Segurança do Trabalho
- 13 - Mecânica Aplicada

- Carlos Henrique Freitas Morais

- 01 - Química I
- 02 - Sociologia I
- 03 - Desenho Técnico

- 04 - Eletricidade Básica
- 05 - Introdução à Eletromecânica
- 06 - Mecânica Aplicada

- **Cauê Vítor Domingos Fernandes Guimarães**

- 01 - Introdução à Eletromecânica

- **Clara da Silva Mendes**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Matemática I
- 03 - Química I
- 04 - Biologia I
- 05- Sociologia I
- 06 - Informática
- 07 - Desenho Técnico
- 08 - Eletricidade Basica
- 09 - Mecânica Aplicada

- **Dawens Difficile**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Artes
- 06 - Educação Física I
- 07 - Física I
- 08 - Química I
- 09 - Biologia I
- 10 - História I
- 11 - Geografia I
- 12 - Filosofia I
- 13 - Sociologia I
- 14 - Informática
- 15 - Desenho Técnico
- 16 - Eletricidade Básica
- 17 - Introdução à Eletromecânica
- 18 - Segurança do Trabalho
- 19 - Mecânica Aplicada

- **Everton Vinicius Möllmann Ribeiro**

- 01 - Língua Estrangeira Moderna
- 02 - Química I
- 03 - Filosofia I
- 04 - Sociologia I
- 05 - Eletricidade Básica

- **João Gabriel Ramos**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Artes
- 06 - Educação Física I
- 07 - Física I
- 08 - Química I
- 09 - Biologia I
- 10 - História I
- 11 - Filosofia I
- 12 - Sociologia I
- 13 - Informática
- 14 - Desenho Técnico
- 15 - Eletricidade Básica
- 16 - Introdução à Eletromecânica
- 17 - Segurança do Trabalho
- 18 - Mecânica Aplicada

- **Kamylla de Souza Pinto**

- 01 - Química I

- **Maria Rita de Araujo Nascimento**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Língua Espanhola I
- 03 - Educação Física I
- 04 - Química I
- 05 - Biologia I
- 06 - Filosofia I
- 07 - Sociologia I
- 08 - Informática
- 09 - Desenho Técnico
- 10 - Eletricidade Básica
- 11- Introdução à Eletromecânica

- **Pablo Roberto Gabriel Hellmann**

- 01 - Eletricidade Básica
- 02 - Mecânica Aplicada

- **Victor Lucas da Silva Mota**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Educação Física I
- 06 - Física I
- 07 - Química I

- 08 - Biologia I
- 09 - História I
- 10 - Geografia I
- 11 - Filosofia I
- 12 - Sociologia I
- 13 - Informática -
- 14 - Desenho Técnico
- 15 - Eletricidade Básica
- 16 - Introdução à Eletromecânica
- 17 - Segurança do Trabalho
- 18 - Mecânica Aplicada

Relação dos alunos do 1º ano do Curso Técnico em Eletromecânica que estão convocados para a prova final dos respectivos componentes curriculares. Os conteúdos serão divulgados pelos professores no sistema AVA Moodle. A prova final será online.

1ºB

- Alisson Mangabeira Honório

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Artes
- 06 - Educação Física I
- 07 - Física I
- 08 - Biologia I
- 09 - História I
- 10 - Geografia I
- 11 - Filosofia I
- 12 - Sociologia I -
- 13 - Desenho Técnico
- 14 - Eletricidade Básica
- 15 - Segurança do Trabalho
- 16 - Mecânica Aplicada

- Ana Beatriz da Silva Rodrigues

- 01 - Língua Espanhola I
- 02 - Artes
- 03 - Filosofia I
- 04 - Informática
- 05 - Eletricidade Básica
- 06 - Introdução à Eletromecânica

- Carine da Costa Oliveira

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Educação Física I
- 06 - Física I

- 07 - Química I
- 08 - Biologia I
- 09 - História I
- 10- Filosofia I
- 11 - Sociologia I
- 12 - Informática
- 13 - Desenho Técnico
- 14 - Eletricidade Básica
- 15 - Introdução à Eletromecânica
- 16 - Segurança do Trabalho
- 17 - Mecânica Aplicada

- **Emili Beatriz Duarte**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Artes -
- 06 - Educação Física I
- 07 - Física I
- 08 - Química I
- 09 - Biologia I
- 10 - História I
- 11 - Geografia I
- 12 - Filosofia I
- 13 - Sociologia I
- 14 - Informática
- 15 - Desenho Técnico
- 16 - Eletricidade Básica
- 17 - Introdução à Eletromecânica
- 18 - Segurança do Trabalho
- 19 - Mecânica Aplicada

- **Felipe Barbosa Marqueti**

- 01 - Eletricidade Básica

- **Gustavo Castaldo Negrete**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Língua Espanhola I
- 03 - Matemática I
- 04 - Química I
- 05 - Biologia I
- 06 - Sociologia
- 07 - Introdução à Eletromecânica

- **Helton Oliveira Araújo Júnior**

- 01 - Eletricidade Básica

- **Iago Castro Triaca**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Matemática I
- 03 - Biologia I
- 04 - Filosofia I
- 05 - Sociologia I
- 06 - Eletricidade Básica

- **João Otávio Rayzel da Silva**

- 01 - Sociologia I

- **Luan Júnior Assmann**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Sociologia I
- 03 - Desenho Técnico
- 04 - Eletricidade Básica

- **Lucas Veltem Raasch**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Química I
- 06 - Biologia I
- 07 - Filosofia I
- 08 - Sociologia I
- 09 - Informática
- 10 - Eletricidade Básica
- 11 - Mecânica Aplicada

- **Miguel Hyan Alves dos Santos**

- 01 - Eletricidade Básica

- **Pedro Henrique Silva Gomes de Oliveira**

- 01 - Língua Espanhola I

- **Sophia Bevilaqua Cardoso**

- 01 - Língua Espanhola I
- 02 - Biologia I
- 03 - Filosofia I
- 04 - Informática
- 05 - Introdução à Eletromecânica

- **Théo Moreno Peres Ventura**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I

- 04 - Matemática I
- 05 - Artes
- 06 - Educação Física I
- 07 - Física I
- 08 - Química I
- 09 - Biologia I
- 10 - História I
- 11 - Geografia I
- 12 - Filosofia I
- 13 - Sociologia I
- 14 - Informática
- 15 - Desenho Técnico
- 16 - Eletricidade Básica
- 17 - Introdução à Eletromecânica
- 18 - Segurança do Trabalho
- 19 - Mecânica Aplicada

- **Wilson Batista Borges da Costa Júnior**

- 01 - Língua Portuguesa I
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola I
- 04 - Matemática I
- 05 - Artes
- 06 - Educação Física I
- 07 - Química I
- 08 - Biologia I
- 09 - Filosofia I
- 10 - Sociologia I
- 11 - Informática
- 12 - Desenho Técnico
- 13 - Eletricidade Básica
- 14 - Introdução à Eletromecânica
- 15 - Segurança do Trabalho
- 16 - Mecânica Aplicada

- **Zara Martins da Silveira II**

- 01 - Biologia I
- 02 - Filosofia I
- 03 - Sociologia I

Relação dos alunos do 2º ano do Curso Técnico em Eletromecânica que estão convocados para a prova final dos respectivos componentes curriculares. Os conteúdos serão divulgados pelos professores no sistema AVA Moodle. A prova final será online.

2º A

- Adrian Phelippe Nogueira Trampusch

- 01 - Desenho Técnico
- 02 - Língua Portuguesa II
- 03 - Língua estrangeira Moderna
- 04 - Língua Espanhola II
- 05 - Matemática II
- 06 - Educação Física II
- 07 - Física II
- 08 - Química II
- 09 - Biologia II
- 10 - História II
- 11 - Geografia II
- 12 - Filosofia II
- 13 - Sociologia II
- 14 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 15 - Tecnologia dos Materiais
- 16 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 17 - Eletrônica Aplicada
- 18 - Elementos de Máquinas
- 19 - Química I

- Andrei Flores Rodrigues

- 01 - Língua Espanhola II
- 02 - Química II
- 03 - Filosofia II

- Bruno Prestes Troy

- 01 - Língua Portuguesa II
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola II
- 04 - Matemática II
- 05 - Educação Física II
- 06 - Física II
- 07 - Química II
- 08 - Biologia II
- 09 - História II
- 10 - Geografia II
- 11 - Filosofia II

- 12 - Sociologia II
- 13 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 14 - Tecnologia dos Materiais
- 15 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 16 - Eletrônica Aplicada
- 17 - Elementos de Máquinas

- **Carine de Souza Barbosa**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Matemática II
- 03 - Sociologia II
- 04 - Máquinas Elétricas e Acionamentos

- **Felipe Kawã dos Santos Almeida**

- 01 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 02- Elementos de Máquinas

- **Israel Cavalcante Fabiano**

- 01 - Elementos de Máquinas

- **Jéssica da Silva de Assis**

- 01 - Língua Portuguesa II
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola II
- 04 - Matemática II
- 05 - História II
- 06 - Filosofia II
- 07 - Sociologia II
- 08 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 09 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 10 - Elementos de Máquinas
- 11 - Química I

- **Jhessica Araujo da Cruz**

- 01 - Filosofia II

- **Raphael Vinícius Guerra dos Santos**

- 01 - Língua estrangeira Moderna

Relação dos alunos do 2º ano do Curso Técnico em Eletromecânica que estão convocados para a prova final dos respectivos componentes curriculares. Os conteúdos serão divulgados pelos professores no sistema AVA Moodle. A prova final será online.

2ºB

- Agner Vinicius dos Santos Mendes

- 03 - Língua Espanhola II
- 04 - Matemática II
- 05 - Educação Física II
- 06 - História II
- 07 - Sociologia II
- 08 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 09 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 10 - Elementos de Máquinas

- Ana Beatriz da Silva

- 01 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 02 - Elementos de Máquinas

- Ana Carolina de Lima Watthier

- 01- Língua Portuguesa II
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola II
- 04 - Matemática II
- 05 - Química II
- 06 - Biologia II
- 07 - Filosofia II
- 08 - Sociologia II
- 09 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 10 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 11 - Elementos de Máquinas

- Ana Gabrielle Lima Castro

- 01 - Biologia I
- 02 - Desenho Técnico
- 03 - Língua Portuguesa II
- 04 - Língua estrangeira Moderna
- 05 - Língua Espanhola II
- 06 - Matemática II
- 07 - Educação Física II
- 08 - Física II

- 09 - Química II
- 10 - Biologia II
- 11 - História II
- 12 - Geografia II
- 13 - Filosofia II
- 14 - Sociologia II
- 15 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 16 - Tecnologia dos Materiais
- 17 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 18 - Eletrônica Aplicada
- 19 - Elementos de Máquinas

- **Caio Levandoski de Souza**

- 01 - Filosofia I
- 02 - Língua Portuguesa II
- 03 - Língua estrangeira Moderna
- 04 - Língua Espanhola II -
- 05 - Matemática II
- 06 - Química II
- 07 - História II
- 08 - Filosofia II
- 09 - Sociologia II
- 10 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 11 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 12 - Elementos de Máquinas

- **Eder Francisco Sabino Filho**

- 01 - Língua Portuguesa II
- 02 - Língua estrangeira Moderna
- 03 - Língua Espanhola II
- 04 - Matemática II
- 05 - Educação Física II
- 06 - Física II
- 07 - Química II
- 08 - Biologia II
- 09 - História II
- 10 - Geografia II
- 11 - Filosofia II
- 12 - Sociologia II
- 13 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 14 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 15 - Elementos de Máquinas

- **Gabriel de Almeida Pestana de Oliveira**

- 01 - Língua Espanhola II
- 02 - Máquinas Elétricas e Acionamentos

03 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos

04 - Elementos de Máquinas

- **Gabriel Henrique Nunes**

01 - Língua Portuguesa II

02 - Língua Espanhola II

03 - Filosofia II

- **Gabriel Sales Correa Quintanilha**

01 - Biologia I

02 - Informática

03 - Língua Portuguesa II

04 - Língua estrangeira Moderna

05 - Língua Espanhola II

06 - Matemática II

07 - Educação Física II

08 - Física II

09 - Química II

10 - Biologia II

11 - História II

13 - Filosofia II

14 - Sociologia II

15 - Máquinas Elétricas e Acionamentos

16 - Tecnologia dos Materiais

17 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos

18 - Elementos de Máquinas

- **Gabriel Vieira dos Santos**

01- Língua Portuguesa II

02 - Língua Espanhola II

03 - Matemática II

04 - Filosofia

05 - Sociologia

06 - Máquinas Elétricas e Acionamentos

07 - Tecnologia dos Materiais

08 - Elementos de Máquinas

- **Jamielson Gomes Coelho**

01 - Máquinas Elétricas

- **João Vitor de Castro e Silva**

01- Biologia I

02 - Filosofia I

03 - Desenho Técnico

04 - Língua Portuguesa II

05 - Língua estrangeira Moderna

- 06 - Língua Espanhola II
- 07 - Matemática II
- 08 - Educação Física II
- 09 - Física II
- 10 - Química II
- 11 - Biologia II
- 12 - História II
- 13 - Geografia II
- 14 - Filosofia II
- 15 - Sociologia II
- 16 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 17 - Tecnologia dos Materiais
- 18 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 19 - Eletrônica Aplicada
- 20 - Elementos de Máquinas

- **José Miguel Vargas Gutierrez**

- 01 - Desenho Técnico
- 02 - Língua Portuguesa II
- 03 - Língua estrangeira Moderna
- 04 - Língua Espanhola II
- 05 - Química II
- 06 - Filosofia
- 07 - Sociologia II
- 08 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 09 - Elementos de Máquinas

- **Keyla Gomes da Silva**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Educação Física II

- **Luiz Henrique dos Santos Silva**

- 01- Matemática I
- 02 - Filosofia I
- 03 - Informática
- 04 - Desenho Técnico
- 05 - Língua Portuguesa II
- 06 - Língua estrangeira Moderna
- 07 - Língua Espanhola II
- 08 - Matemática II
- 09 - Educação Física II
- 10 - Física II
- 11 - Química II
- 12 - Biologia II
- 13 - História II
- 14 - Geografia II
- 15 - Filosofia II

- 16 Sociologia II
- 17 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 18 - Tecnologia dos Materiais
- 19 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 20 - Eletrônica Aplicada
- 21 - Elementos de Máquinas

- **Marcelo Luiz de Oliveira Junior**

- 01 - Máquinas Elétricas e Acionamentos

- **Otávio Rodrigues Sandrin**

- 01 - Língua Portuguesa II
- 02 - Matemática II
- 03 - Química II
- 04 - Filosofia II
- 05 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 06 - Elementos de Máquinas

- **Savio Souza Resplande Monteiro**

- 01 - Língua estrangeira Moderna
- 02 - Língua Espanhola II
- 03 - Filosofia II
- 04 - Máquinas Elétricas e Acionamentos
- 05 - Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos
- 06 - Elementos de Máquinas

- **Thiago Zimmermann Roberto**

- 01 - Biologia I
- 02 - Filosofia I
- 03 - Informática
- 04 - Língua Portuguesa II
- 05 - Língua estrangeira Moderna
- 06 - Língua Espanhola II
- 07 - Matemática II
- 08 - Educação Física II
- 09 - Física II
- 10 - Química II
- 11 - Biologia II
- 12 - História II
- 13 - Geografia II
- 14 - Filosofia II
- 15 - Sociologia II
- 16 - Máquinas Elétricas
- 17 - Tecnologia dos Materiais
- 18 - Circuitos de Hidráulicos
- 19 - Eletrônica Aplicada
- 20 - Elementos de Máquinas

21 - Elementos de Máquinas