

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Cláudio Aparecido Oliveira Vale**, aluno regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Isabelle Nunes Callejon**, aluna regularmente matriculada no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.

ANA CRISTINA M. FERREIRA

COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Liciane Pereira da Silva**, aluna regularmente matriculada no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Luciana Mistroni Ramos**, aluna regularmente matriculada no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.

ANA CRISTINA M. FERREIRA

COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Márcia de Santi**, aluna regularmente matriculada no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Marco Aurélio Sampaio Silva**, aluno regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Matheus de Oliveira Arielo**, aluno regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração

Declaramos, para os devidos fins, que o **Sr. Paulo Sérgio Pereira Pinto** atuou como ministrante do curso "**Introdução ao Arduino**", oferecido aos estudantes do curso de Tecnologia em Sistemas Biomédicos.

O curso foi realizado em 14 de abril de 2025, com uma carga horária total de 10 (dez) horas, abordando conceitos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino.

Esta declaração é emitida para fins de comprovação da atividade realizada.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS

Declaração de participação

Declaramos, para os devidos fins, que **Tadeu Rodrigo Sales**, aluno regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos, participou do curso "**Introdução ao Arduino**", promovido no dia 14 de abril de 2025, com carga horária total de 5 (cinco) horas.

O curso abordou conteúdos introdutórios e práticos relacionados à plataforma Arduino, com foco no desenvolvimento de habilidades em eletrônica e programação básica.

Bauru, 09 de maio de 2025.



ANA CRISTINA M. FERREIRA
COORDENADORA DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
SISTEMAS BIOMÉDICOS