




4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Ana Júlia Santos Oliveira

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






Certificamos que

# Gabriel Anthony Crispim Bárbara

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Guilherme Dias Aranha

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Ingrid Aruana Ribeiro Moreira

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Julia Abi Thomas

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Larissa Moraes

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Laura Claudino

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Leticia Miranda

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica








4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Luan Gois

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Lucas Mariano

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Tamires Gabrielle

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Thiago Chaves

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Virginia Rezende Ferreira

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica






4ª EDIÇÃO  
**HERÓIS TECNOLÓGICOS**  
*por trás da saúde*

Certificamos que

# Yasmin Mohamad Abdouni

Participou da palestra "Engenharia Biomédica no setor de análise de equipamentos por imagem" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Letícia de Oliveira Miranda, realizado no dia 26 de maio de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.



---

Prof. Dr. Liu Yao Cho  
Diretor da FEAU



---

Profa. Dra. Patrícia Marcondes  
Coordenadora do curso de Engenharia Biomédica

