

# Certificados

## Heróis Tecnológicos por trás da Saúde

### Para Imprimir:

- Busque o número de páginas do seu certificado;
- Aperte as teclas Ctrl + P;
- Selecione a opção imprimir por número de página;
- Coloque o número da página do seu certificado;
- Coloque imprimir.





Certificamos que

# ANA JÚLIA SANTOS OLIVEIRA

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## BEATRIZ GARCIA

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## ELAINE

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## FELIPE VALLI

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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 "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## GUILHERME D. ARANHA

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## JÚLIA ABI THOMAS

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## JULIE SOUZA DA CONCEIÇÃO

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## LUAN GOIS

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## LUCAS MARIANO

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## PAULO ROXO BARJA

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

## SEBASTIAO FRANCISCO ALVES

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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

# SOLANGE BARBOSA MENDES LOBATO LOBATO

Participou da palestra "Desenvolvimento de novas radioimunoterapias para o tratamento de infecções fúngicas invasivas" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Jorge Luis Costa Carvalho realizado no dia 17 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 min. 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