




4ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

Ana Júlia Santos Oliveira

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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

Felipe Valli

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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

Ingrid Aruana Ribeiro Moreira

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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

Ricardo Geiger

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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 "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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

Virginia Rezende Ferreira

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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.ª Dra. Patrícia Valente Mendes
Coordenadora do Curso de Engenharia Biomédica





4ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

Yasmin Mohamad Abdouni

Participou da palestra "Óticas de Vídeo-Cirurgia" da 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Geiger, 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.ª Dra. Patrícia Valente Mendes
Coordenadora do Curso de Engenharia Biomédica

