



Certificamos que

Ana Júlia Santos Oliveira

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Beatriz Garcia

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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 "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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.

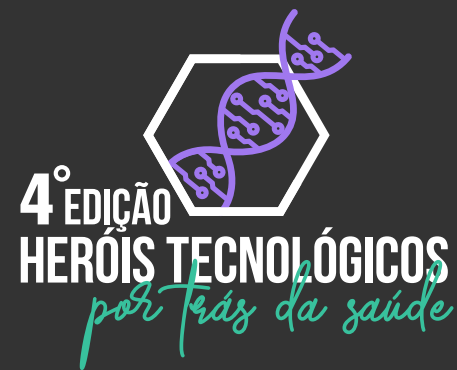


Prof. Dr. Liu Yao Cho
Diretor da FEAU



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





Certificamos que

Gabriel Anthony Crispim Bárbara

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Guilherme David

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Júlia Abi Thomas

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Julie Souza da Conceição

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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 Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Ricardo Tamer Xerfan Júnior

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Thaina Barbosa de Lima Cordeiro

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Thiago Chaves

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

Victor Sette

Participou da palestra "Engenharia Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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.

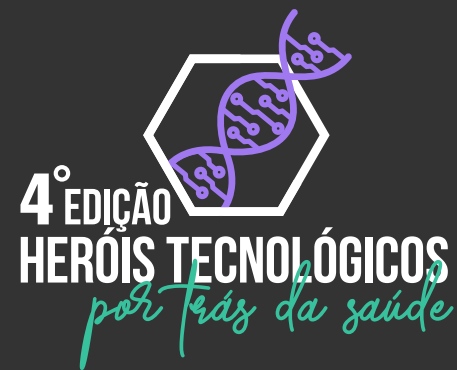


Prof. Dr. Liu Yao Cho
Diretor da FEAU



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 Clínica no meio militar" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Ricardo Tamer Xerfan Júnior, realizado no dia 24 de março 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

