



4ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

Amanda Fantine

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Ana de Oliveira

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Andre Rocha

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Arthur de Nazareth Falcão Braga

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Brenda Bettini

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Bruna Watanabe Oliveira

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Bruno Shiohei

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Cauã Cerqueira Zago

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Evelin Fernandes

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Fábio Andrade

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 Gomes

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Gabriel Gonçalves

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 D. Aranha

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Gustavo Otacílio Jacinto Ramos

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Gustavo Pacheco

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Gustavo Zago de Lima

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Iago Vilela Vilela

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Isaac de Faria Lima

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

João Vinicius

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Josué Lopes

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Kethlin Gouveia

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 Castelani Gouveia

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Mateus Heinz

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Matheus Gonzalez

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Pedro Mota

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Rafael Alves Freitas da Silva

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Rafael Demétrius Primeiro F.

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Rodolfo Ferreira Venâncio

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Rubens Venâncio

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.

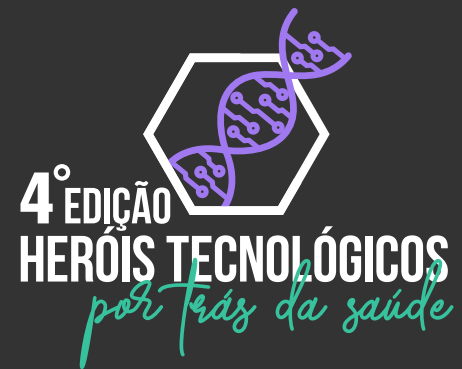


Prof. Dr. Liu Yao Cho
Diretor da FEAU



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





Certificamos que

Thiago Protasio

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de de Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo - Feau/Univap.

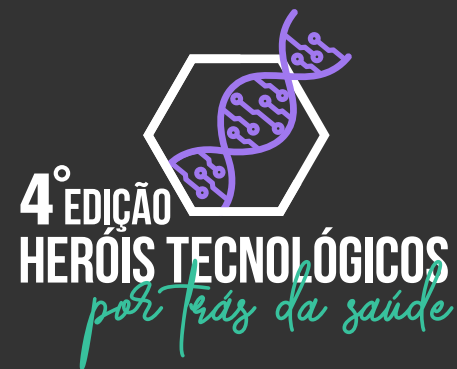


Prof. Dr. Liu Yao Cho
Diretor da FEAU



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





Certificamos que

Victor Hugo Siqueira Alencar

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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

Vitor Conte

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 de março de 2022, com duração de 1 hora e 30 minutos. O evento foi promovido pelo curso de 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 Abdouni

Participou da palestra "Como IOT "Internet das coisas" esta transformando processos e a experiencia na jornada do paciente e do medico em clinicas e hospitais" 4ª Edição - Heróis Tecnológicos por trás da Saúde", ministrado por Sylvio Cesar P. Correa, realizado no dia 31 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

