



5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

DIEGO PIERRE

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

GABRIEL ANTHONY CRISPIM BÁRBARA

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

JÚLIA ABI THOMAS

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

LUAN GOIS

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

MARCELA CANDIDO

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

MILLER DE ALMEIDA MARQUES

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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





5ª EDIÇÃO
HERÓIS TECNOLÓGICOS
por trás da saúde

Certificamos que

VIRGINIA REZENDE FERREIRA

Participou da palestra "Nanotecnologia: Nanossondas teranósticas em estudo de terapia de ablação térmica no câncer de mama", no Ciclo de Palestras online "Heróis Tecnológicos por trás da Saúde - 5ª Edição", realizado no dia 22 de Novembro 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

