



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ian Luca Dias Pereira

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ianna Eduarda Pompeu Mudo Ferreira

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **9h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Iasmin de Lisboa Santos

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

lasser Meireles Hamdan

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ideraldo Rui do Carmo Biecco

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Belarmino Lopes

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Costa Sugaroni Lacerda

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Coutinho Araujo

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **9h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

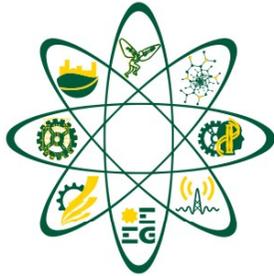
Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Cunha Rodrigues

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

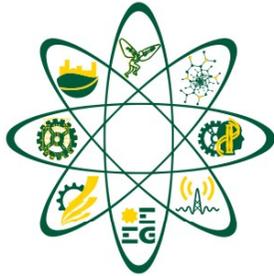
Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor de Souza Matheus

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **8h15**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Esteves de Oliveira

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Henrique da Costa Coelho

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **9h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Milhomem de Abreu Lanza

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Piedade Kobayashi

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Santana Arruda

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Santos Botelho

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Igor Silva Pinto

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

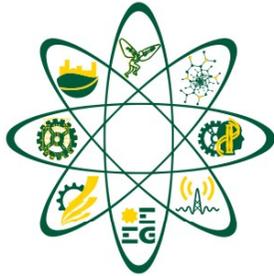
Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ingrid Mara Xavier

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ingrid Paula Pereira de Souza

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ingrid Silvestre da Silva

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ingridy Geovanna Caetano Ribeiro

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabel Ximenez

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Alves Goldberg

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Comandini Franco

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela da Costa Barreto

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Gomes de Andrade

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **7h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Martins

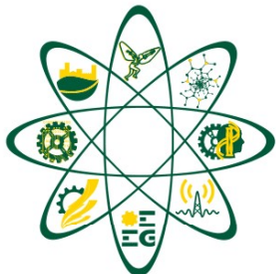
participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Miranda Mendonca

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **11h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Ribeiro do Carmo

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabela Scarmin Falconi

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Bento Camargo

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Berloff Alho

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Caballero

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Fernandes Kameoka

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Goncalves Dallaverde

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Guimaraes de Sousa

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Leite Caneo

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Luzia Cruvinel Pinheiro

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Marchesini Silva

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **8h45**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

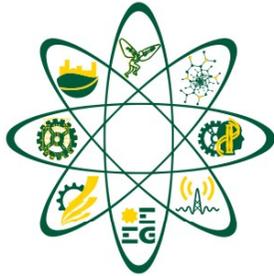
Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Martins Carlos Mendes Teodoro

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

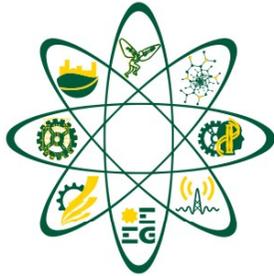
Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Olando Martini

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Pelicer

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Queiroz Paes

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Raschiatore

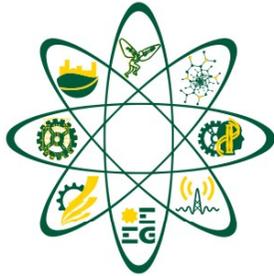
participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **5h45**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Reis da Silva

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Rizzi Rios

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h15**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabella Rocha Brambilla

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **12h45**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabelle Citan

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabelli Cavalcante Martins

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **7h15**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabelly Testi

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **8h45**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isabely Vasconcelos Goncalves

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isadora dos Santos Damas

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isadora Primo da Gama

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isaias Sousa de Araujo

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **1h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Isaque Leandro Martins Machado

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Israel Pereira Batista Belchior de Lima

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ivan Salvatore Rubino

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **4h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Ivete da Silva Batista

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **10h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Izabela Leao

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **6h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC



V Semana das Engenharias

AEROSPACIAL · AMBIENTAL E URBANA · BIOMÉDICA · ENERGIA · GESTÃO
INFORMAÇÃO · INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA · MATERIAIS

Certificado

A Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, confere o presente certificado a

Izabella Canuto Barreto

participou do V SEMANA DAS ENGENHARIAS em Santo André/SP, durante o período de 02 a 06 de outubro de 2023, com carga horária de **3h00**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

Marcos Vinicius Pó
Diretor

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

 Universidade Federal do ABC

Realização
CECS

Apoio
PROEC