



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

Pablo Henrique de Melo

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

Pamela Biagini Bueno de Godoy

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

Pamela Victoria de Sousa Carvalho

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

Pamela Vieira de Moura Leal

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

Paola Rato

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



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

Paola Salgado Pires

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 **5h30**.

Marcelo Tanaka Hayashi
Coordenador

V Semana das Engenharias da UFABC

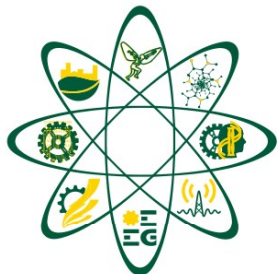
Marcos Vinicius Pó
Diretor

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

Patricia Teixeira Leite Asano

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

Patrick Raphael Ferreira Bussolotti

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

Paula Monteiro 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 **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

Paula Regina Leao Michel

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

Paulo de Alencar Tozi

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

Paulo Henrique da Silva Melo

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

Paulo Henrique Hartmann Sales

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

Paulo Henrique Ribeiro Dantas

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

Paulo Henrique Rocha 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 **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

Paulo Jose de Oliveira Junior

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

Paulo Kikuti Junior

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

Paulo Ricardo Pereira Leite

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

Paulo Victor Cabral

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

Pedro Baldanca Curcio

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

Pedro Costa Lotufo

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

Pedro Enrico Neto Sena

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 **18h00**.

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

Pedro Fernandes 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 **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

Pedro Ferro Laks

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

Pedro Goulart de Abreu Braga

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

Pedro Henrique B. B. Donatello

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

Pedro Henrique Barbosa 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 **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

Pedro Henrique Bellusci Santana

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

Pedro Henrique Borges Bispo

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

Pedro Henrique Cardoso 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 **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

Pedro Henrique de Castro Medeiros

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

Pedro Henrique de Mattos Grandó

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

Pedro Henrique Lima Bezerra dos 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 **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

Pedro Henrique Macario 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 **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

Pedro Henrique Morassi 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

Pedro Henrique Oliveira 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 **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

Pedro Henrique 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 **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

Pedro Henrique Silva 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 **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

Pedro Henrique Silva Degan

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

Pedro Henrique Silva 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 **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

Pedro Imuta Ashikawa

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

 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

Pedro Lemos Dias

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

Pedro Martinez Marcena

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

Pedro Morais

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

Pedro Silveira Carbonieri

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

Pedro Tomaz 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 **6h00**.

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

Pedro Vieira Colombo

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

Phelip Leite

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 **15h00**.

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

Poliane Efigenia 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 **22h30**.

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

Priscila Cristina de Souza Mizukami Rocha

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



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

Priscila Gaspari Macedo

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

Priscila Queiros Gurgel

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

Priscilla Batista Vicente 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 **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

Priscilla Lemes

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