



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

Hannah Beatriz Amorim Carneiro

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 **11h45**.

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

Hannah Leticia Ramos 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 **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

Harrison de Oliveira 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 **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

Hayro Anthony Pumallocla Castilla

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

Hector Leite Paschoal 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 **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

Heitor Carrer Doria

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

Heitor Henrique Ciciliano

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

Heitor Rolim Cardoso Afonso Campagnaro

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

Heitor Yan dos Santos Correa

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

Helder Bueno 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 **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

Helenilso Martins 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 **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

Helenilson Martins 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

Heloisa Rocha 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

Heloisa Vicentin Belem

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

Henrique Albanez Garcia de Paula

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

Henrique Augusto de Sousa Ronza

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

Henrique Braga Candido 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

Henrique de Jesus 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

 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

Henrique Gallon Gadioli

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

Henrique Heidi Souza Nagata

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

Henrique Kenji Okutani

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

Henrique Lima de Fontes

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

Henrique Martins 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 **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

Henrique Mendonca 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

 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

Henrique Nascimento 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 **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

Henrique Oshiro Espindola Ceregatti

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

Henrique Principe Lobosco

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

Henrique Renzo Tamashiro

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

Henrique Simoes 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 **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

Henrique Verchai

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 **13h30**.

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

Henrique Verchai Sponchiado

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

Henrique Vieira Peres

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

Henrique Yoiti Morikawa

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 **12h00**.

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

Higor Figueiredo 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 **20h45**.

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

Holder William 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 **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