



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

Bianca Pinheiro de Melo Mendes 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



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

Gustavo Silva Querichelli

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

Jessi Leandro Castro

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

João Vitor Gonçalves 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 **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

Julio Urrutia Forte

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

Lis Alves 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

Livia Bastos Follador

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 Domingos Napole Certo

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

Reginaldo Batista de Souza Jr.

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

Renan Augusto Kappey

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

Silvio Batista 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 **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

Vinicius Alves Gomes 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

William Aparecido Celestino 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 **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