



V Semana das Engenharias

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Alberto Galdino Ribeiro Pedroso

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 10h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Alef Costa de Araujo

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Alexandre de Oliveira Junior

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Alice Naomi Kojima

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 3h40min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Amanda Alencar Gori Maia

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 10h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Amanda Melati Kuvasney

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 23h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Ana Beatriz Passos Oliveira

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 11h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Ana Luiza Lamberti dos Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 12h20min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Ana Paula Sales de Araujo

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 11h15min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Ana Tércia Lacerda de Araújo

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h40min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Arthur da Silva Sousa Santos

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Arthur Passeni Rossato

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Artur Campos de Paula Fontana

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Aryanne Gramacho Acosta

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 15h40min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Augusto Jorge Rodrigues Gabriel

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 20h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Bianca Suriado Francisco dos Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Brendol Alexandre Assis Freire

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 21h20min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Bruna Fontes Leite

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h05min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Bruno Araújo Santos Do Nascimento

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 12h50min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Caio Santos de Abreu

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 19h20min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Camila Vieira Cliquet

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Cláudia Brandão Matos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h5min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Daniela Sanches Soares

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 13h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Daniela Tiemi Hoshiko

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 12h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Danielly Cerqueira de Moura

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 13h15min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Davi Antônio Ferreira Velloso

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 3h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Eduardo Giraldi Silva

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h20min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Enzo Bermudes Fabri

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 32h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Enzo Henrique Dardin

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 7h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Felippe Rodrigues Ceron da Silva

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 31h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriel Cesar Nápoles Campos dos Santos

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 11h20min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriel Costa Victorelli

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 11h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriela J Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h50min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriela Lourenço da Silva

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 3h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriela Scudero Luzi Logrado de Almeida

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabriela Yatabe de Campos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h15min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gabrielly Stefanie Yacabo de Carvalho

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Guilherme Damasceno

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 50hmin.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gustavo Alves Ferreira

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 10h15min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Gustavo Vinicius Guimarães Dutra de Sousa

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h10min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Helenilson Martins de Oliveira

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 21h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

João Pedro da Silva Lima

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 23h10min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

João Pedro Grassi Alberti

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h45min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Jonathan Ferreira

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Jonas Costa Nobre

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 19h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Joyce Martins Coelho Alves

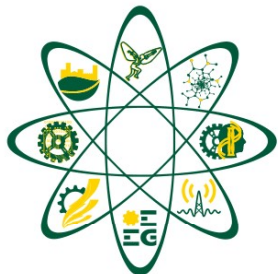
colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 14h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Júlia Sales Montoia

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 69h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Karine da Silva Pereira

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Kauan Gallati Vieira Queiroz

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 41h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Kauan Moura Do Amaral

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Laura Santana

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 14h45min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Laura Xavier Mariano Pereira

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 22h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Leticia Fernanda Cazele dos Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 24h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Letícia Magalhães Lima

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Leticia Vitoria Gouveia Xavier

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 4h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Lóren Suélem Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 30h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Lucas Polo Chiang

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 11h10min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Lucas Yohan Salles

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 12h40min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Luiz Henrique Okuhara

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 13h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Lucas de Paula Souza

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Maria Eduarda Lapenta Toledo

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h25min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Maria Luiza da Costa Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h40min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Mariana Vieira Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 15h40min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Marina Borges Miranda

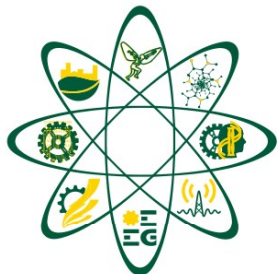
colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 18h25min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Marlon Benedito Nascimento Santos

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Mateus Xavier de Almeida

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 13h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Matheus Abner Z da Silva

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 8h20min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Mayara Maria da Silva

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 3h20min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Mey Uehara

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 10h05min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Midiã Quitlís Alcoléa Martins

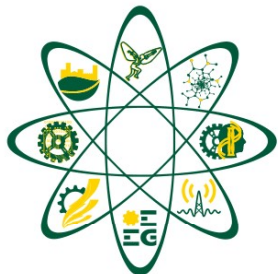
colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 7h42min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Nathalia Kim Duarte Suzano

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 9h40min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Nereida Torres Martins

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 13h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Paulo Henrique da Silva Melo

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Pedro Henrique da Paz Maciel

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Rebeca Brigato Delgado

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 23h35min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Renato Zimiani de Paula

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 12h25min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Rodrigo Shindi Kojima

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 15h40min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Sandro Martins Suzana

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 22h30min.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Tabatha Fernandes Micheletti

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 22h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Tayná Lopes Rodrigues Freitas

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 23h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Tayna Mesquita Gomes dos Santos

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 21h15min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Thiago dos Santos Valença

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 21h25min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Victor Branseler Sutti

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 7h.

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

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

Certificado

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Vitor Araujo Ramos

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Viviane Copede

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 5h50min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Viviane dos Santos Mendes

colaborou como voluntária da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 10h.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

Wesley Café Calazans

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 6h30min.

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

Universidade Federal do ABC, por meio do Centro de Engenharia,
Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) certifica que

William Yuji Kimura

colaborou como voluntário da V Semana das Engenharias UFABC entre
os dias 02 e 06 de outubro de 2023, com carga horária de 15h25min.

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