



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Adauto Donizette Martins** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Amanda Fidos Dittrich** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Ana Clara do Prado Parizotto** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Ana Paula dos Santos Maciel** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Carina de Cassia Soares Cosenza** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Cesar B. F. de Carvalho** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Claudemilson Linhares** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Dênis Faria Carneiro** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Diego A. G. Bentim** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Fernando Kyoshi Tanaka** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Gabriel rodrigues Marques Pereira** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Gabriel Teles de Proença** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Gabriel Vilella Bitencourt Silva** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Giovanni Rivo** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Igor Felice Souza Mosená** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que ***Ingrid Cristina de Abreu Pizarro*** participou da palestra “***Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial***” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que ***Iuri Matheus F. de Faria*** participou da palestra “***Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial***” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Jason Martins da Silva** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **João Vitor Trevizan** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Jônathas Cintra de Oliveira** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Kauan Sozzoli M. C. Viño** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Kelly dos Santos Marinho** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Leonardo Monteiro Rodrigues Motta** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Lucas A. Pádua** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Lucas Siqueira Pereira** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Mirela Ponce Biaseto** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Natália C. C. da Silva** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Nayra Regina Telles** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Nicholas Eras Fonseca** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que ***Paulo Augusto Toledo Coelho Lemos*** participou da palestra “***Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial***” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Pedro Henrique Serpa Bechelli** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Pedro Rodrigues Santos Valle** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Renan P. Esposito** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Rodrigo Lima Vieira** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Taízia Félix Torres** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Thaís Cristina V. Sousa** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Thiago Fernandes de Souza** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Vinícius Bueno Santos** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Washington Peixoto da Silva** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que **Wellinton Ferreira de Souza** participou da palestra “**Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial**” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo



Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

CERTIFICADO

Certifico que ***Yasmin Zerbinatti Miranda*** participou da palestra “***Sistema de Propulsão Hipersonica Aspirada: Perspectivas para o futuro da tecnologia Aeroespacial***” na “21ª SEAU- Semana das Engenharias, Arquitetura e Urbanismo” da FEAU – Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP.

Data da Palestra: 22 de outubro de 2019

Duração: 2 horas

São José dos Campos, 22 de outubro de 2019

Dr. Liu Yao Cho

Diretor da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo

