



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Pós evento

Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Nuvem de palavras





IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

T.I.

Site SEAUT.LabMax.org



- Comunicação Segura
- Criptografia (RSA 2048 bits)
- Transport Layer Security 1.3
- Responsivo e com CCS

Handshake Simulation Test Compliance with:

- Android 4.4.2 >
- Chrome 49, 69, 70 e 80
- Edge 13, 15, 16 e 18
- Firefox 31, 47, 49, 62 e 73
- Googlebot
- Java 8u161, 11.0.3 e 12.0.1
- OpenSSL 1.0.1l, 1.0.2s, 1.1.0.k e 1.1.1c
- Safari 9, 10, 12.1.1 e 12.1.2
- IE 11



IFSP Campus Cubatão

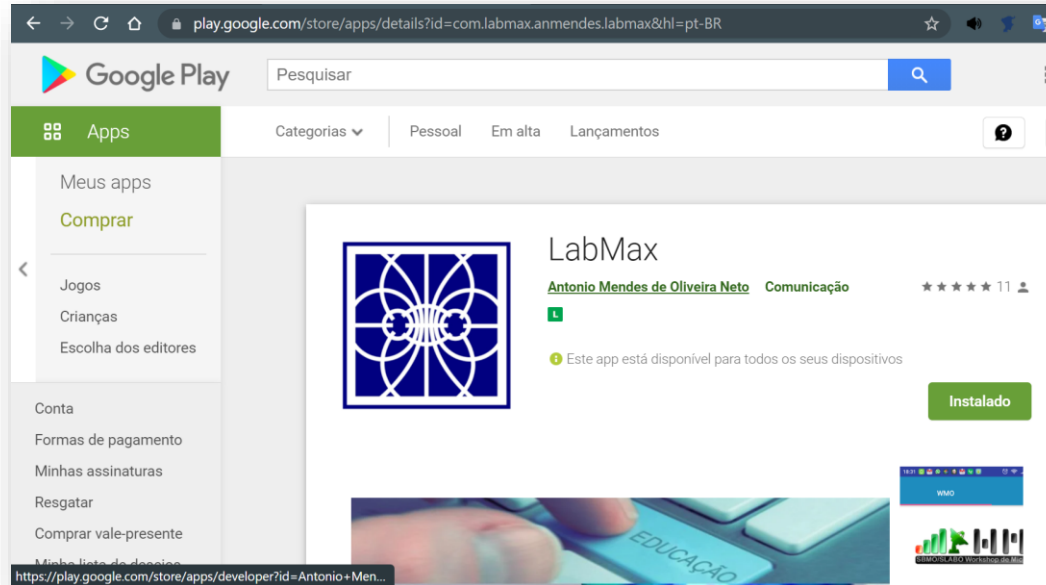
SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

T.I.

App da SEAUT

- Mobilidade
- Leve
- Seguro
- Compatível



5,0

★★★★★

Total: 11

Atualizada
28 de setembro de 2021

Versão atual
1.2.1

Tamanho
1,8M

Requer Android
4.0.3 ou superior

Instalações
100+

Classificação do conteúdo
Classificação Livre



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

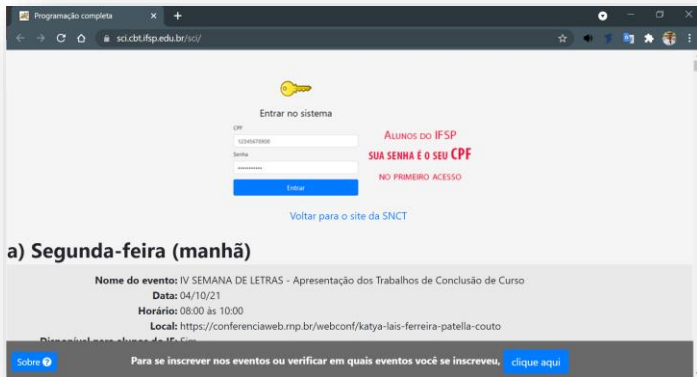
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

T.I.

iFrame do site de INSCRIÇÕES



+





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

PKP
 PUBLIC
 KNOWLEDGE
 PROJECT

T.I.
 Open Conference Systems

The screenshot shows a web browser window with the URL `szn.ifsp.edu.br/ocs/index.php/seaut4/seaut4`. The page features the IFSP logo and the event title 'SEAUT 4.0 SEMANA DA AUTOMAÇÃO'. A navigation bar includes links for 'CAPA', 'SOBRE', 'ACESSO', 'CADASTRO', 'PESQUISA', and 'EDIÇÕES ANTERIORES'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Capa > SEAUT 4.0 - Semana da Automação 2021 > 4ª Semana da Automação 2021'. The main content area displays '4ª Semana da Automação 2021' and 'Instituto Federal de São Paulo - Campus Cubatão' with dates 'October 4, 2021 – October 8, 2021'. At the bottom, there are links for article submission and a tutorial. On the right side, there is a login section with fields for 'Login' and 'Senha', a 'Lembrar de mim' checkbox, and an 'Acesso' button.

- Conict
- WMO
- conference Web site



IFSP Campus Cubatão

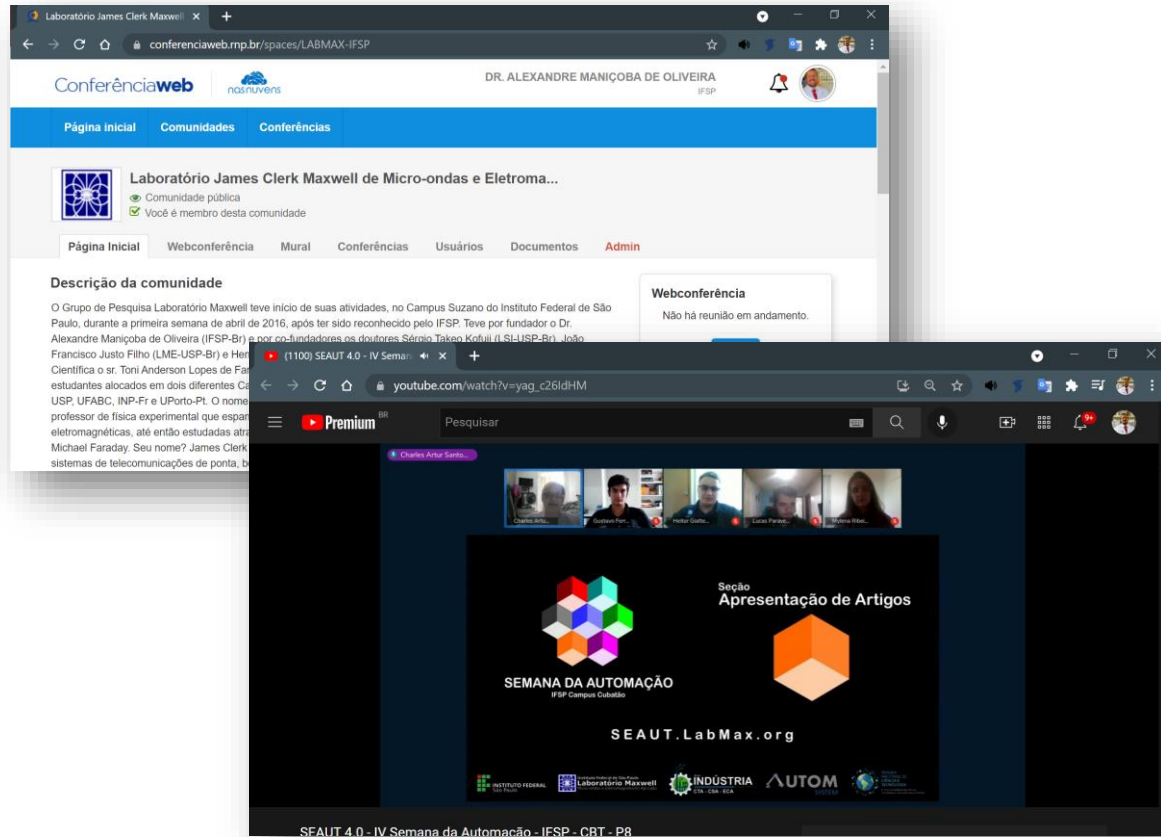
SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

T.I.

Infraestrutura do evento

- Rede Nacional de Ensino e Pesquisa
- Youtube
- Real Time Messaging Protocol
- Whatsapp
- Telegram





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio
 Criação de Identidade Visual



SEMANA DA AUTOMAÇÃO
 IFSP Campus Cubatão

Seção
MESA REDONDA



SEAUT.LabMax.org




SEMANA DA AUTOMAÇÃO
 IFSP Campus Cubatão



SEAUT.LabMax.org




INSTITUTO FEDERAL
 São Paulo



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado



Área
INDÚSTRIA
 CTA - CSA - ECA



UTOM
 SYSTEM



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 A Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta



SEMANA DA AUTOMAÇÃO
 IFSP Campus Cubatão
 SEAUT.LabMax.org



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio

Portifólio do evento

ISSN 2675-4460

SE@UT 4.0



SEMANA DA AUTOMAÇÃO

IFSP Campus Cubatão

<https://SEAUT.labmax.org>

Evento Acadêmico Online no formato Congresso

4 a 8 de outubro de 2021

A TRANSVERSALIDADE DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & INOVAÇÃO PARA O PLANETA.

Este documento apresenta o resumo da 4ª Semana da Automação, organizada pela área de Indústria do campus Cubatão do Instituto Federal de São Paulo, como um esforço de congregar autoridades da área industrial para realizarmos futuras e assim aproximarmos dos desafios do mundo produtivo local, meio de enfrentar problemas por meio da inovação, espaço para o desenvolvimento das ideias.

que todas as apresentações poderão contar com intérpretes de Libras. Adicionalmente serão aceitos trabalhos em espanhol e francês, sobretudo se forem classificados como de alto fator de impacto. Estes por sua vez deverão ser apresentados em sua língua original com a participação de tradutores para o português ou inglês, e Libras.

Identidade visual do congresso:

A logomarca da IV Semana da Automação teve como inspiração o conjunto de sete hexaedros, de maneira a simbolizar as seções que o formarão nos hexaedros perimetrais e a logomarca central, três tons de azul, com o intuito de trazerem tranquilidade, harmonia e equilíbrio.

auspicioso para a manutenção do diálogo entre a academia e o setor produtivo potencializando a prospecção de parcerias, vagas de estágio, demandas por projetos e estudo de viabilidade para captação de recursos para Pesquisa e Inovação Industrial.

O evento terá um ambiente científico-tecnológico com o estímulo a profunda discussão sobre temas correlatos à produção industrial, bem como aos processos de automação discreta e contínua.

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia:

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) é uma iniciativa do Governo Federal e coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Esta é realizada nacionalmente desde 2004 e conta com a participação de ministérios, institutos de pesquisa, universidades, fundações de pesquisa, institutos de ciência, tecnologia & inovação para o planeta.

Edição Nº 4

- Mesa Redonda;
- Arduino Day 2021;
- Apresentação de Projetos dos Alunos;
- Palestras;
- Apresentação de Artigos;
- 10º Workshop de Micro-ondas.

Na identidade visual, cada hexaedro representa uma Seção da SEAUT enquanto que o hexaedro central, representa a comunidade alcançada pelo evento.



O evento terá como primícias, proporcionar um diálogo científico e tecnológico com as autoridades de cada assunto com ênfase na coesão de maneira a estreitar o contato Academia - Indústria. Vejamos um pouco de cada Seção:

MESA REDONDA

Iniciemos da Seção Mesa Redonda, que será coordenada pela Profª Drª. Ana Paula Fonseca Dos Santos Nedochetko, será realizada no período matutino dos dois primeiros dias da SEAUT, com o intuito de gerar um debate de qualidade entre importantes profissionais da área, proporcionando a análise de um determinado tema sob diferentes pontos de vista dos especialistas.

O Arduino Day é um evento que celebra mundialmente a criação da plataforma Arduino. Nesta edição será oportunizado um espaço para a comunidade possa apresentar suas experiências, sejam pessoais, acadêmicas, profissionais, científicas, tecnológicas e inovadoras.

Edição Nº 4

MAPA PROGRAMAÇÃO SEAUT 4.0

Segunda (4)	Terça (5)	Quarta (6)	Quinta (7)	Sexta (8)
Recepção	Mesa Redonda	Arduino Day	Recepção	Projetos Alunos
Mesa 1	Mesa 3	Projeto 1	Projeto 1	Projeto 9
Mesa 2	Mesa 4	Projeto 2	Projeto 2	Projeto 10
		Projeto 3	Projeto 3	Projeto 11
		Projeto 4	Projeto 4	Projeto 12
		Projeto 5	Projeto 5	Projeto 13
		Projeto 6	Projeto 6	Projeto 14
			Projeto 7	Projeto 15
			Projeto 8	Projeto 16

WMO

Recepção	Artigos	Palestras SEAUT
13h00 10	13h00 10	13h30 10
13h30 10	13h30 10	Abertura
13h40 20	13h40 20	Palestra 1
14h00 20	14h00 20	Palestra 5
14h20 20	14h20 20	Perguntas
14h40 20	14h40 20	Intervalo
15h00 20	15h00 20	Intervalo
15h20 20	15h20 20	Palestra 2
15h40 20	15h40 20	Palestra 6
16h00 20	16h00 20	Perguntas
16h20 20	16h20 20	Perguntas

Intervalo Técnico

Recepção	Artigos	Palestras SEAUT
17h00 20	17h00 20	Palestra 3
17h20 20	17h20 20	Palestra 7
17h40 20	17h40 20	Perguntas

Comissão organizadora da SEAUT:

A SEAUT está sendo realizado pela área Indústria do Campus Cubatão do IFSP com o apoio do Laboratório James Clerk Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado (LabMax), grupo de pesquisa certificado junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Com o apoio de:

- Oliveria - IFSP - Campus
- da Silva - IFSP - Campus
- ra - IFSP - Campus Cubatão
- IFSP - Campus Cubatão
- IFSP - Campus Cubatão
- antos - IFSP - Campus
- SP - Campus Cubatão
- Cardino Pinto - IFSP
- Campus Cubatão
- Campus Cubatão

II SEAUT

Ano de realização: 2019

Participantes estimados: 200

Público: Alunos dos cursos de Engenharia e Biotecnologia e professores e convites.

Sobre o evento:

Em outubro de 2019, a SEAUT foi sediada na TV para divulgação de palestras, demonstrações, oficinas e eventos.

III SEAUT

Ano de realização: 2020

Participantes estimados: 200

Público: Descrição de público.

Sobre o evento:

De novembro de 2020, o Campus Cubatão organizou a 3ª edição da SEAUT, com XX eventos 100% online.

IV SEAUT

Ano de realização: 2021

Participantes estimados: 400

Público: Alunos dos cursos de Engenharia e Biotecnologia e professores, pesquisadores, profissionais da comunidade acadêmica da instituição.

Sobre o evento:

Em outubro de 2021, a SEAUT será realizada em formato presencial, com a participação de autoridades da área industrial para realizarmos futuras e assim aproximarmos dos desafios do mundo produtivo local, meio de enfrentar problemas por meio da inovação, espaço para o desenvolvimento das ideias.



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio
Tutoriais



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
 Certificado CNPq nº 5.497.663.866.471.659



LittleMax
 e a luta contra o Câncer Cerebral Infantil
Fundação de Pesquisa PKP do IFSP via Edital nº. 823/2018

PKP
 PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Open Conference Systems
AVALIADOR

TUTORIAL DO AVALIADOR

PKP **OCS**

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Open Conference Systems

<https://pkp.sfu.ca/ocs/>



WMO
 1st International Edition



SEAUT 4.0



ARDUINO DAY 2021



Sociedade Brasileira de Micro-ondas e Optoeletrônica



IEEE



IEEE Antennas and Propagation Society



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



WMO
Workshop de Micro-ondas



SEAUT 4.0

Antonio Mendes de Oliveira Neto
anmendes@ifsp.edu.br



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio
Tutoriais



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
Certificado CNPq nº 5.497.663.866.471.659



LittleMax
 e a luta contra o Câncer Cerebral Infantil

Fomento a Pesquisa PFP do IFSP via Edital nº. 823/2018

Open Conference Systems
DIRETOR



SEAUT 4.0

TUTORIAL DO DIRETOR DE MODALIDADE

PKP OCS

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Open Conference Systems



WMO
 1st International Edition



ARDUINO DAY 2021

<https://pkp.sfu.ca/ocs/>

Antonio Mendes de Oliveira Neto

anmendes@ifsp.edu.br













IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio
Tutoriais



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
Certificado CNPq nº 5.497.663.866.471.659



LittleMax
 e a luta contra o Câncer Cerebral Infantil
Projeto de Pesquisa PFP do IFSP via Edital nº 823/2018


Open Conference Systems
Tutorial para Submissão

TUTORIAL PARA SUBMISSÃO


PKP OCS

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT


Open Conference Systems



WMO
 1st International Edition


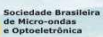







SEAUT 4.0



ARDUINO DAY 2021

<https://pkp.sfu.ca/ocs/>

Antonio Mendes de Oliveira Neto
anmendes@ifsp.edu.br



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio

Tutoriais



Tutorial para apresentação na
Seção Artigos da SEAUT 4.0 via RNP
do MCTI

PASSO 1: Acesse

<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP>



Tutorial para apresentação na
Seção Palestras da SEAUT 4.0 via
RNP do MCTI

PASSO 1: Acesse

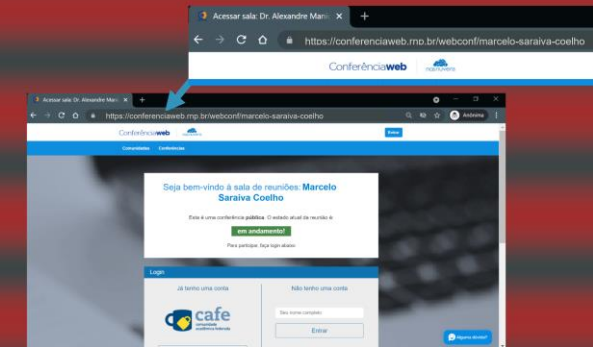
<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP>



Tutorial para apresentação no
Seção Mesa Redonda via RNP do
MCTI

PASSO 1: Acesse

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcelo-saraiva-coelho>





IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

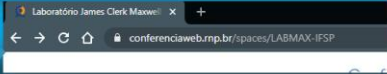

Materiais de apoio

Tutoriais

Tutorial para apresentação no ARDUINO Day via RNP do MCTI

PASSO 1: Acesse
<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP>





Tutorial para apresentação no Seção Trabalho dos Alunos via RNP do MCTI

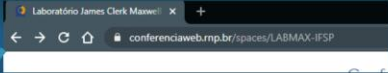
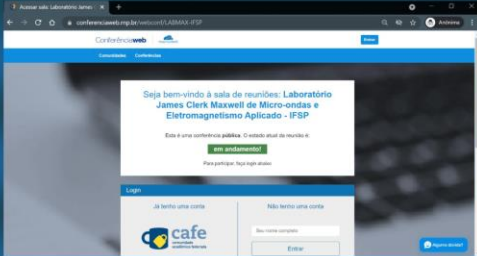
PASSO 1: Acesse
<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/humberto-hickel-de-carvalho>



Tutorial para apresentação no 10º WMO via RNP do MCTI

PASSO 1: Acesse
<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP>



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio
 Templates

modelo_slides - PowerPoint Alexandre Manicoba

Arquivo Página Inicial Inserir Design Transições Animações Apresentação de Slides Revisão Exibir Ajuda Foxit Reader PDF Diga-me Compartilhar

1 **Sugestão de Título**
 Sugestão de Subtítulo
 Autor 1
 Autor 2
 Autor 3
 Autor 4
 Curso

2 **Sugestão de Título**
 Sugestão de Subtítulo
 Técnica 10 – 15 – 30 de Guy Kawasaki:
 • 10 Slides no máximo;
 • 15 Minutos no máximo;
 • 30 é tamanho mínimo da Fonte.

3 **Agenda**
 • Item 1
 • Item 2
 • Item 3
 •
 • Item n

4 **Motivação**

Slide 1 de 9 Português (Brasil) Acessibilidade: investigar Anotações Exibir Configurações Comentários 59%



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio

Templates

sugestão de apresentação_presentation suggestion - PowerPoint Alexandre Maniçoba

Arquivo Página Inicial Inserir Design Transições Animações Apresentação de Slides Revisão Exibir Ajuda Foxit Reader PDF Diga-me Compartilhar

1 Sugestão de Título
Sugestão de Subtítulo
Nome do Palestrante
Afiliação e contato

2 Sugestão de Título
Sugestão de Subtítulo
Técnica 10 – 15 – 30 de Guy Kawasaki:
• 10 Slides no máximo;
• 15 Minutos no máximo;
• 30 é tamanho mínimo da Fonte.

3 Motivação
Conteúdo

4 Justificativa
Conteúdo

10° WMO 1st International Edition

JME Journal of Mechatronics Engineering

Laboratório Maxwell

LAV Laboratório de Automação para a Vida

UNIFESP Universidade Federal de São Paulo

UNICAMP Universidade Federal de Campinas Grande

IFSC INSTITUTO FEDERAL Ceará

IFSP INSTITUTO FEDERAL São Paulo

Sugestão de Título
Title Suggestion

Sugestão de Subtítulo
Subtitle Suggestion

Nome do Palestrante
Speaker name

Afiliação e contato
affiliation and contact

Logo da Instituição de Afiliação vai aqui.
The Affiliation Institution's logo goes here.

Speaker name Nome do palestrante
E-mail

Slide 1 de 8 Português (Brasil) Acessibilidade: investigar Anotações Exibir Configurações Comentários 61%



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO


Materiais de apoio

Templates

WMO_template_artigo_4_paginas_max - Word Alexandre Maniçoba

Arquivo Página Inicial Inserir Design Layout Referências Correspondências Revisão Exibir Ajuda Diga-me o que você deseja fazer Compartilhar

3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17

 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
Anais do Workshop de Micro-ondas ISSN 2675-4460

TÍTULO ESTENDIDO FONTE TIMES NEW ROMAN EM NEGRITO E CAIXA ALTA TAMANHO 12 E NO MÁXIMO TRÊS LINHAS

Nome do primeiro autor, Nome do segundo autor, Nome do terceiro autor, etc (Times, Negrito, 10).
Afiliação e e-mail do primeiro autor, Afiliação e e-mail do segundo autor, Afiliação e e-mail do terceiro autor, etc (Times, Normal, 9).

Resumo - Inserir aqui o resumo do trabalho, utilizando fonte Times New Roman, tamanho 9, com espaçamento simples entre as linhas. Mínimo de 100 e máximo de 200 toques (correspondentes aproximadamente ao mínimo de duas e máximo de cinco linhas), num só parágrafo.

Palavras-chave: Cinco palavras separadas por ponto e vírgula.

INTRODUÇÃO

Inserir a contextualização do trabalho de maneira sintetizada, pois o artigo está no formato *ultra-short-paper*, de quatro páginas no máximo. As figuras deverão ser evocadas no texto no formato Fig. 1 e a legenda deverá ser apresentada abaixo da figura, como ilustra a Fig. 1.

É desejável que na introdução, o autor posicione o leitor no mais clarificado ponto de discussão do assunto abordado pelo trabalho, sobretudo quando

deverão seguir o estilo segundo a Tabela 1, apresentada na sequência.

TABELA 1 – Exemplo de legenda com fonte tamanho 7 e texto da tabela tamanho 8.

Aaaaa	Bbbbb	Cccccc	Ddddd	Eeeeee
1234	2234	3234	4234	5234
6234	7234	8234	9234	1234
1234	4321	1234	4321	1234

Nota: as notas deverão estar no rodapé da tabela.

O sistema de citação adotado será o numeração contínua, por exemplo [1], [2], [3] e [4]. Para esse sistema, evitar abreviar as referências desta forma: L1

Página 1 de 2 743 palavras Português (Brasil) Acessibilidade: investigar Exibir Configurações 100%



IFSP Campus Cubatão

SEAUT 4.0

SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Materiais de apoio

Templates

WMO (2020) - Online LaTeX Edit

overleaf.com/project/5ef111d867325300011acea7

Menu

WMO (2020)

Recompilação

image3.eps
image4.eps
refs.bib
sponf.sty
strings.bib
Template_example....
Template.tex

File outline

- Introdução
- DESENVOLVIMENTO
 - Subseção
 - RESULTADOS E DISCUS...

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
 Anais do Workshop de Micro-ondas ISSN 2675-4460

TÍTULO ESTENDIDO

Nome do primeiro autor, Nome do segundo autor, Nome do terceiro autor, etc..

Afiliação e e-mail do primeiro autor, Afiliação e e-mail do segundo autor, Afiliação e e-mail do terceiro autor, etc.

Resumo - Inserir aqui o resumo do trabalho, utilizando fonte Times New Roman, tamanho 9, com espaçamento simples entre as linhas. Mínimo de 100 e máximo de 200 toques (correspondentes aproximadamente ao mínimo de duas e máximo de cinco linhas), num só parágrafo.

Palavras-chave: Cinco palavras separadas por ponto e vírgula.

INTRODUÇÃO

Inserir a contextualização do trabalho de maneira sintetizada, pois o artigo está no formato ultra-short-paper de quatro páginas no máximo.

As figuras deverão ser evocadas no texto no formato Fig. 1 e a legenda deverá ser apresentada abaixo da figura.

Tabela 1. Exemplo de legenda.

Aaaaa	Bbbbb	Cccccc	Dddddd	Eeeee
1234	2234	3234	4234	5234
6234	7234	8234	9234	1234
1234	4321	1234	4321	1234

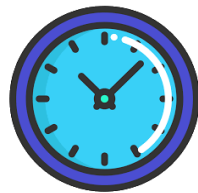
Fonte. Deverão estar no rodapé da Tabela



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Estatísticas do evento

5, 60, 70, 410, 1161, 1834, 1865, 3797 e 5851.



Dados levantados dia 9 de outubro



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Estatísticas do evento



5

60

70

410

1161

1834

1865

3797

5851

Dados levantados dia 9 de outubro



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Estatísticas do evento



5 dias

60 horas

70 palestrantes

410 curtidas nos vídeos

1161 Inscrições no evento (Certificados)

1834 horas de visualizações

1865 entradas no chat do YouTube

3797 visualizações dos vídeos no YouTube

5851 visitas no site da SEMANA DE AUTOMAÇÃO 4.0

Dados levantados dia 9 de outubro



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado



Laboratório de Automação para a Vida



TURISMO
#turismoifspcubatão



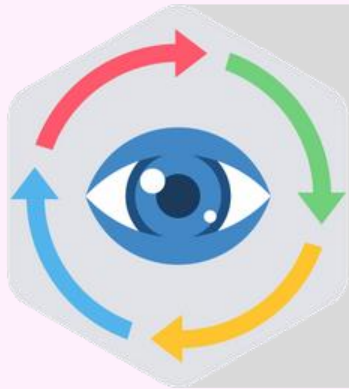
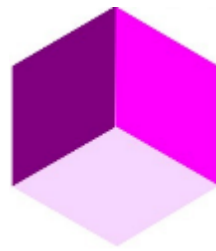
Área **INDÚSTRIA**
desde 1987
CTA - CSA - ECA



LABORATÓRIO DE
RADIOMETRIA
Universidade Federal de Campina Grande



Journal of Mechatronics Engineering



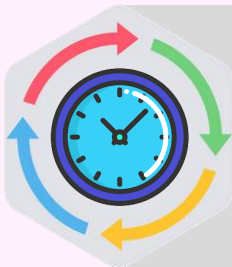
Views:
 Abs.: 185
 Perc.: **5%**



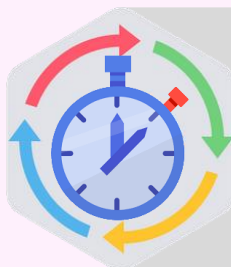
Inscrições:
 Abs.: 39
 Perc.: **3%**



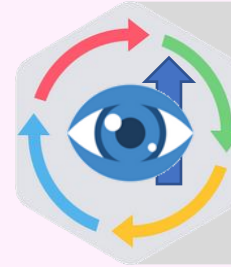
Likes:
 Abs.: 27
 Perc.: **7%**



Horas:
 Abs.: 103
 Perc.: **6%**



Duração média (min.):
 --

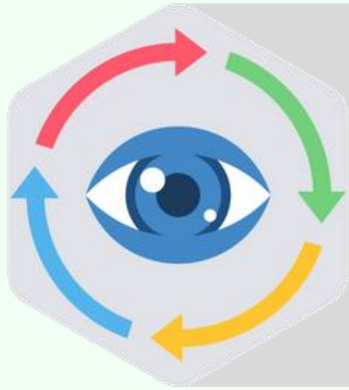


Views (Pico)
 19



Chat
 Abs.: 132
 Perc.: **7%**

Dados levantados dia 9 de outubro



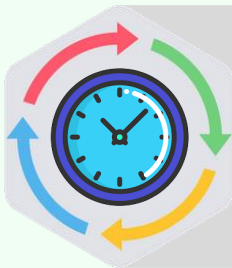
Views:
 Abs.: 183
 Perc.: **5%**



Inscrições:
 Abs.: 66
 Perc.: **6%**



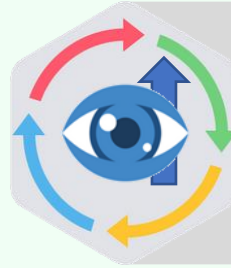
Likes:
 Abs.: 22
 Perc.: **5%**



Horas:
 Abs.: 98
 Perc.: **5%**



Duração média (min.):
32

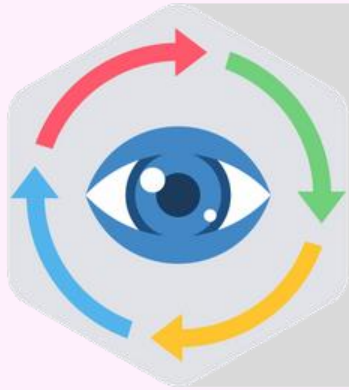
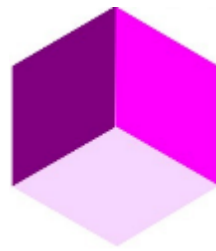


Views (Pico)
38



Chat
 Abs.: 119
 Perc.: **6%**

Dados levantados dia 9 de outubro



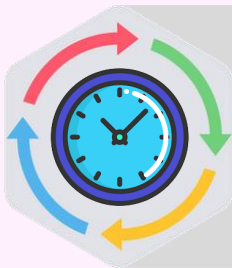
Views:
 Abs.: 323
 Perc.: **9%**



Inscrições:
 Abs.: 67
 Perc.: **6%**



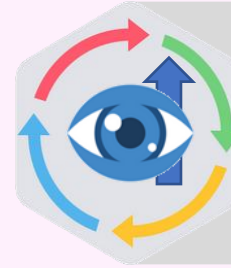
Likes:
 Abs.: 36
 Perc.: **9%**



Horas:
 Abs.: 119
 Perc.: **6%**



Duração média (min.):
24

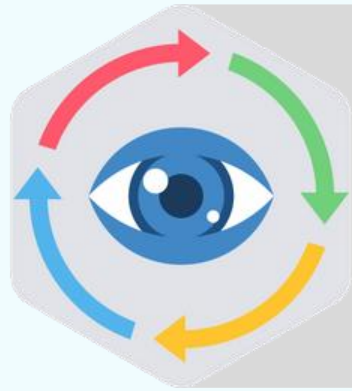


Views (Pico)
24



Chat
 Abs.: 150
 Perc.: **8%**

Dados levantados dia 9 de outubro



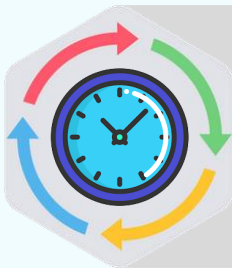
Views:
 Abs.: Perc.:
 429 **11%**



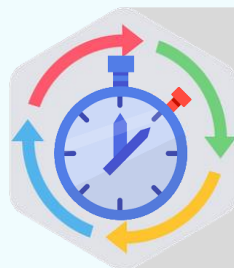
Inscrições:
 Abs.: Perc.:
 118 **10%**



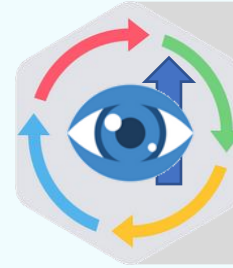
Likes:
 Abs.: Perc.:
 55 **13%**



Horas:
 Abs.: Perc.:
 253 **14%**



Duração média (min.):
35

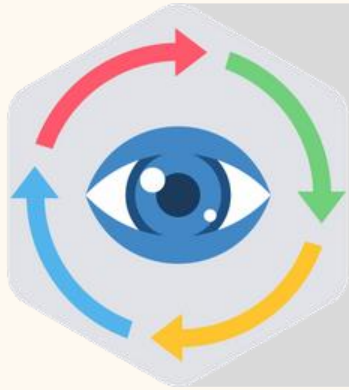


Views (Pico)
67



Chat
 Abs.: Perc.:
 276 **15%**

Dados levantados dia 9 de outubro



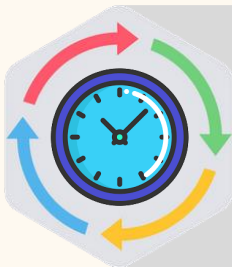
Views:
 Abs.: Perc.:
 149 **4%**



Inscrições:
 Abs.: Perc.:
 42 **4%**



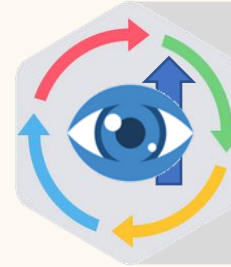
Likes:
 Abs.: Perc.:
 15 **4%**



Horas:
 Abs.: Perc.:
 54 **3%**



Duração média (min.):
 --

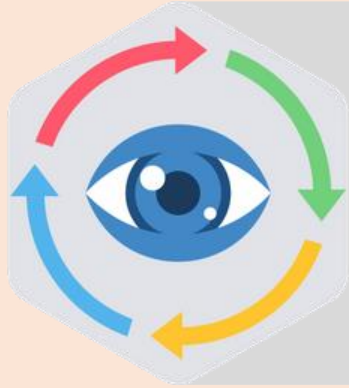


Views (Pico)
 23



Chat
 Abs.: Perc.:
 51 **3%**

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:

Abs.: Perc.:

361

10%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

125

11%

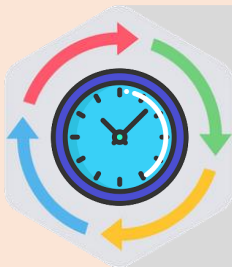


Likes:

Abs.: Perc.:

44

11%

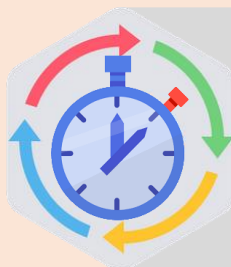


Horas:

Abs.: Perc.:

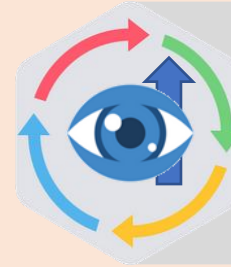
168

9%



**Duração média
(min.)**

28



Views (Pico)

73



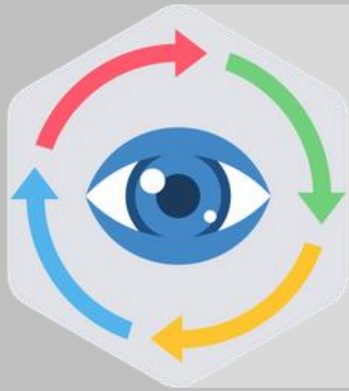
Chat

Abs.: Perc.:

160

9%

Dados levantados dia 9 de outubro



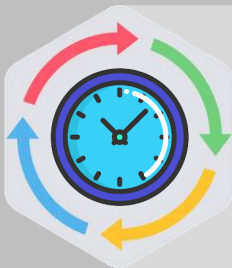
Views:
 Abs.: Perc.:
 689 **18%**



Inscrições:
 Abs.: Perc.:
 304 **26%**



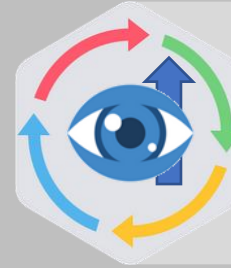
Likes:
 Abs.: Perc.:
 63 **15%**



Horas:
 Abs.: Perc.:
 371 **20%**



Duração média (min.):
31

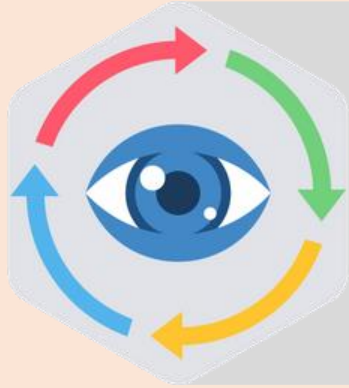


Views (Pico)
55



Chat
 Abs.: Perc.:
 275 **15%**

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:

Abs.: Perc.:

454

12%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

132

12%

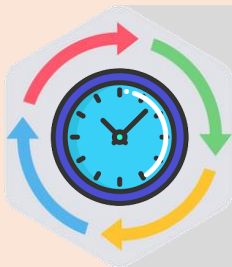


Likes:

Abs.: Perc.:

48

12%

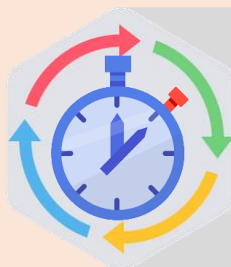


Horas:

Abs.: Perc.:

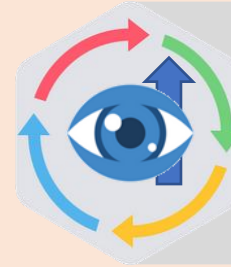
189

10%



**Duração média
(min.)**

25



Views (Pico)

74



Chat

Abs.: Perc.:

187

10%

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:
 Abs.: Perc.:
 1024 **27%**



Inscrições:
 Abs.: Perc.:
 266 **23%**



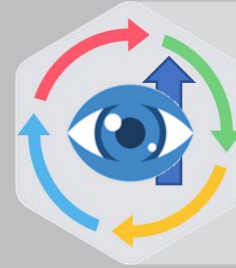
Likes:
 Abs.: Perc.:
 100 **24%**



Horas:
 Abs.: Perc.:
 479 **26%**



Duração média (min.):
27



Views (Pico)
75



Chat
 Abs.: Perc.:
 515 **28%**

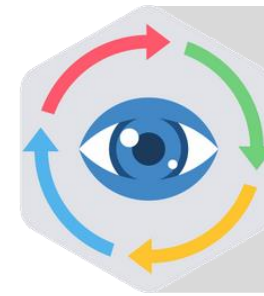
Dados levantados dia 9 de outubro



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

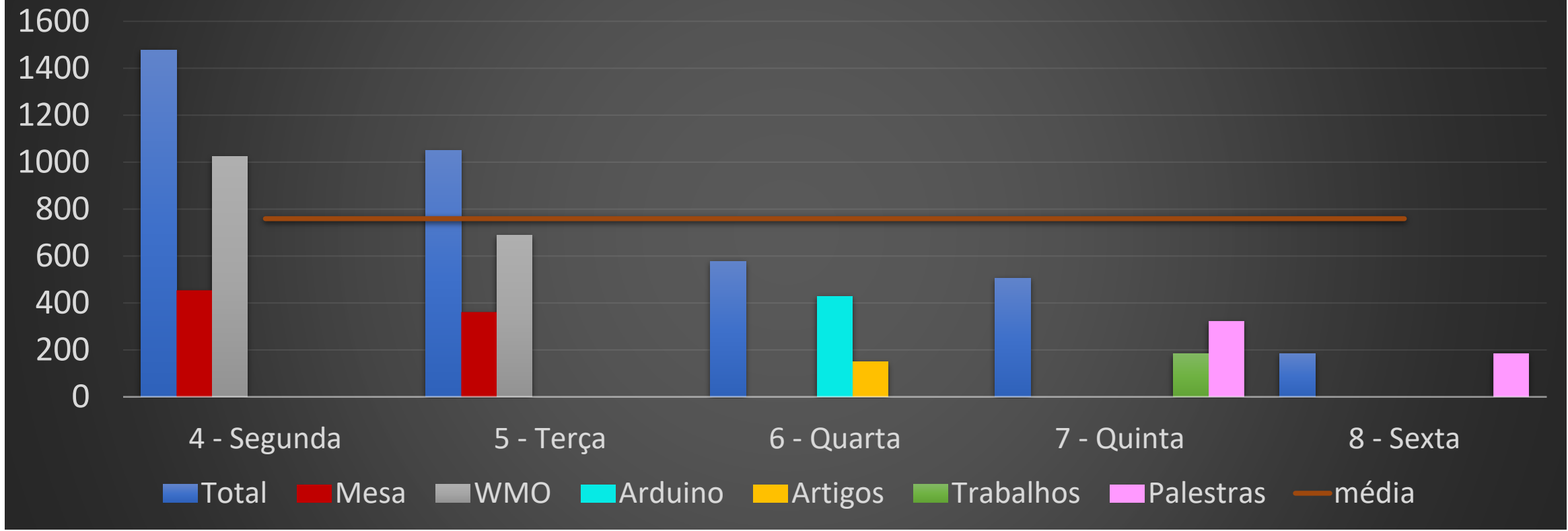


10° WMO
 1st International Edition



Views

Visualizações no YouTube



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

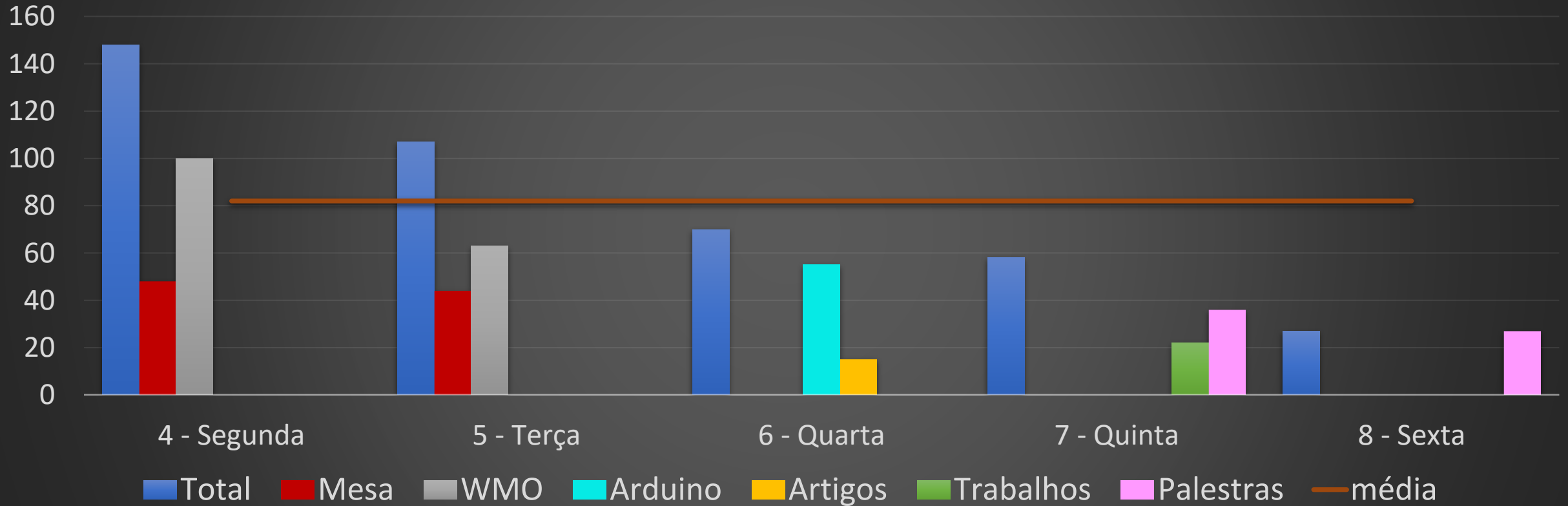


10° WMO
 1st International Edition



Likes:

Likes no YouTube



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

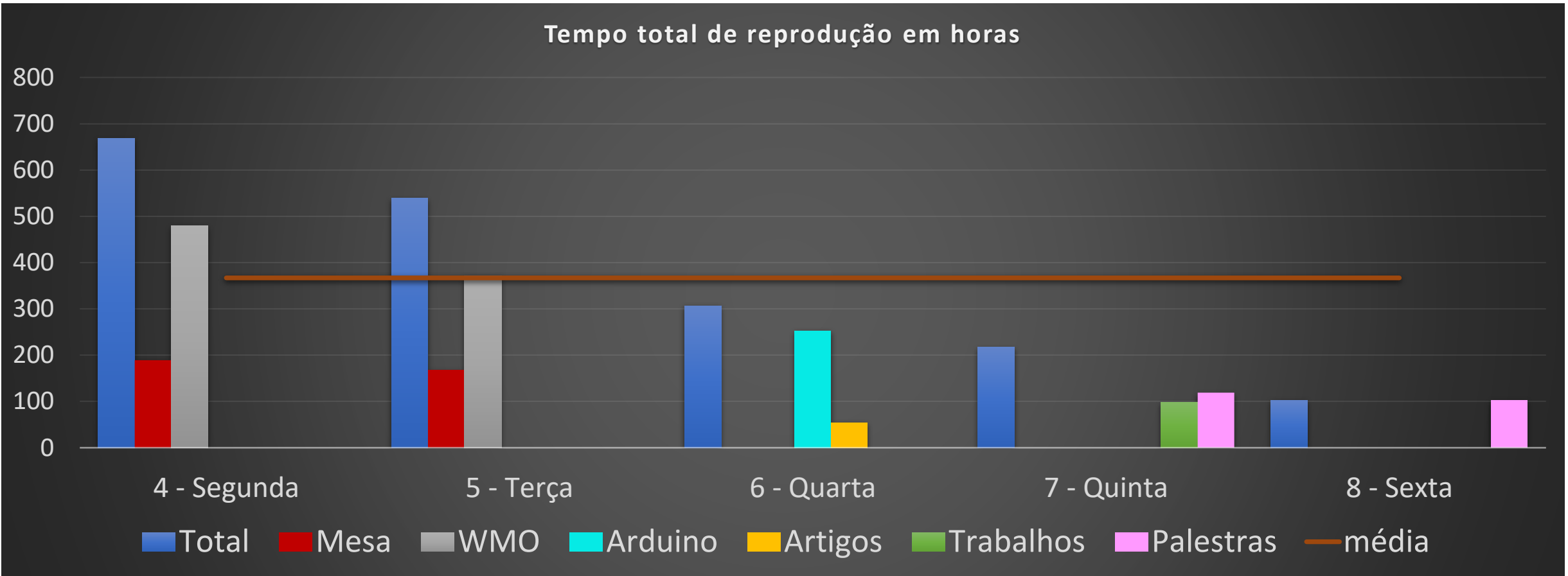


10° WMO
 1st International Edition



Horas:

Tempo total de reprodução em horas



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

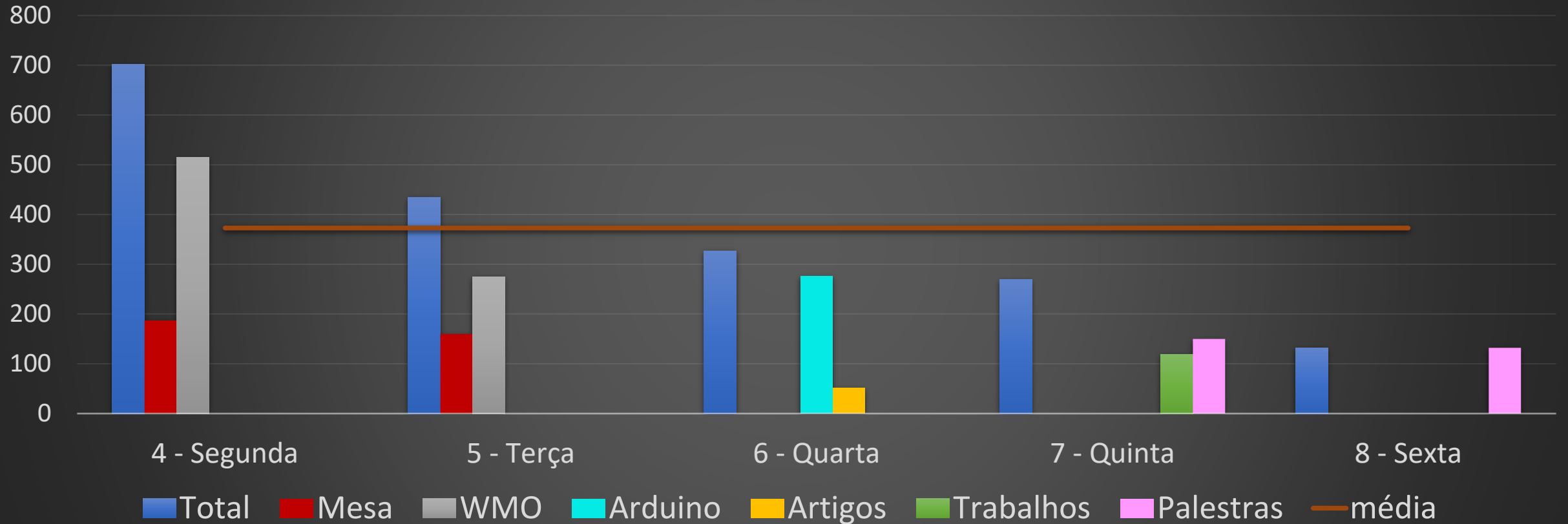


10° WMO
 1st International Edition



Chat

Entradas no Chat do YouTube



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Oficina de Python



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
 Certificado CNPq nº 5.497.663.866.471.659

LittleMax
 e a luta contra o Câncer Cerebral Infantil

Formação a Pesquisa POF do IFSP via Edital nº. 823/2018

Área Indústria

Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado

OFICINA

Python

Gustavo Vicentine, José Mario e Raimundo Eider

sbmo Sociedade Brasileira de Micro-ondas e Optoeletrônica

IEEE

IEEE Antennas and Propagation Society

PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

WMO Workshop de Micro-ondas

Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira
 amanicoba@ifsp.edu.br



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Oficina de HFSS





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Oficina de LATEX

7º **WMO** Online
 25 de junho
 Workshop de Micro-ondas

LittleMax
 e a luta contra o Câncer Cerebral Infantil

Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
 Certificado CNPq nº 5.497.651.866.421.659

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 PÁTRIA AMADA BRASIL

Oficina

Dr. Auzuir Ripardo de Alexandria

LATEX

Overleaf

INSTITUTO FEDERAL Ceará



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Entrevista sobre IoT





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Entrevista com pesquisadores
do LabMax





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Oficina FEKO

Video-oficina: Altair FEKO
 Simulação de Substrato Finito de Microstrip Line



Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
 Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado



INSTITUTO FEDERAL
 São Paulo
 Câmpus Cubatão

ALTAIR

Marco Antonio Bernardino Pinto
 m.antonio@aluno.ifsp.edu.br



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Obrigado