



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

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

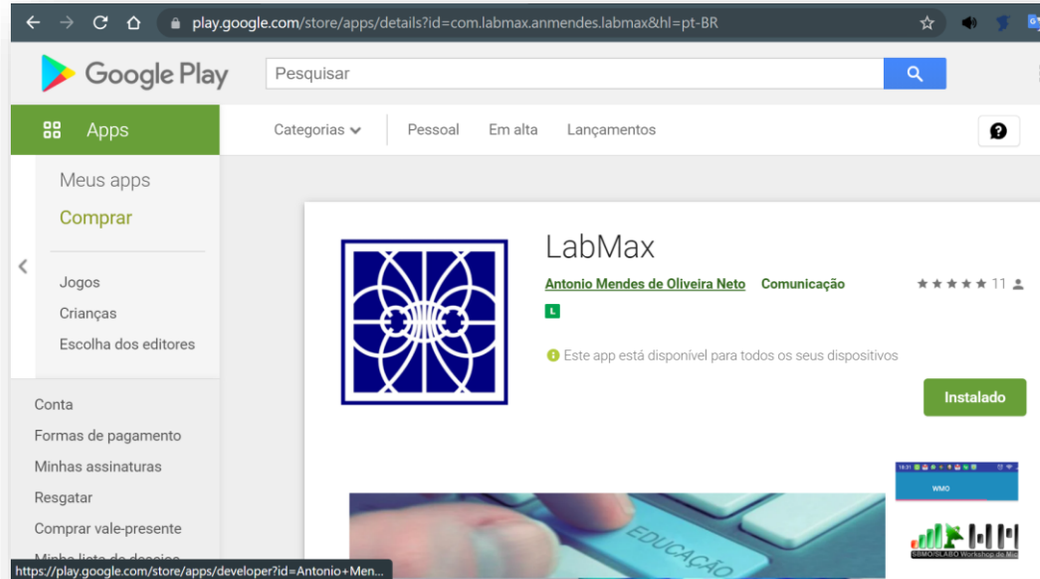
SEAUT 4.0

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

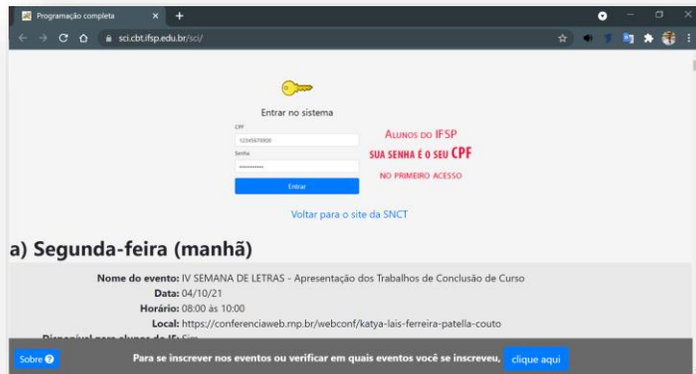
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

T.I.

iFrame do site de INSCRIÇÕES



+



a) Segunda-feira (manhã)

Nome do evento: IV SEMANA DE LETRAS - Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso
 Data: 04/10/21
 Horário: 08:00 às 10:00
 Local: https://conferenciaiweb.mp.br/webconf/katya-lais-ferreira-patella-couto

Privacy & Cookies Policy



a) Segunda-feira (manhã)

Nome do evento: IV SEMANA DE LETRAS - Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso



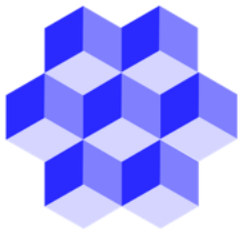
IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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'. A login section on the right contains fields for 'Login' and 'Senha', a 'Lembrar de mim' checkbox, and an 'Acesso' button. At the bottom, there are links for article submission and a tutorial.

- Conict
- WMO
- conference Web site



IFSP Campus Cubatão

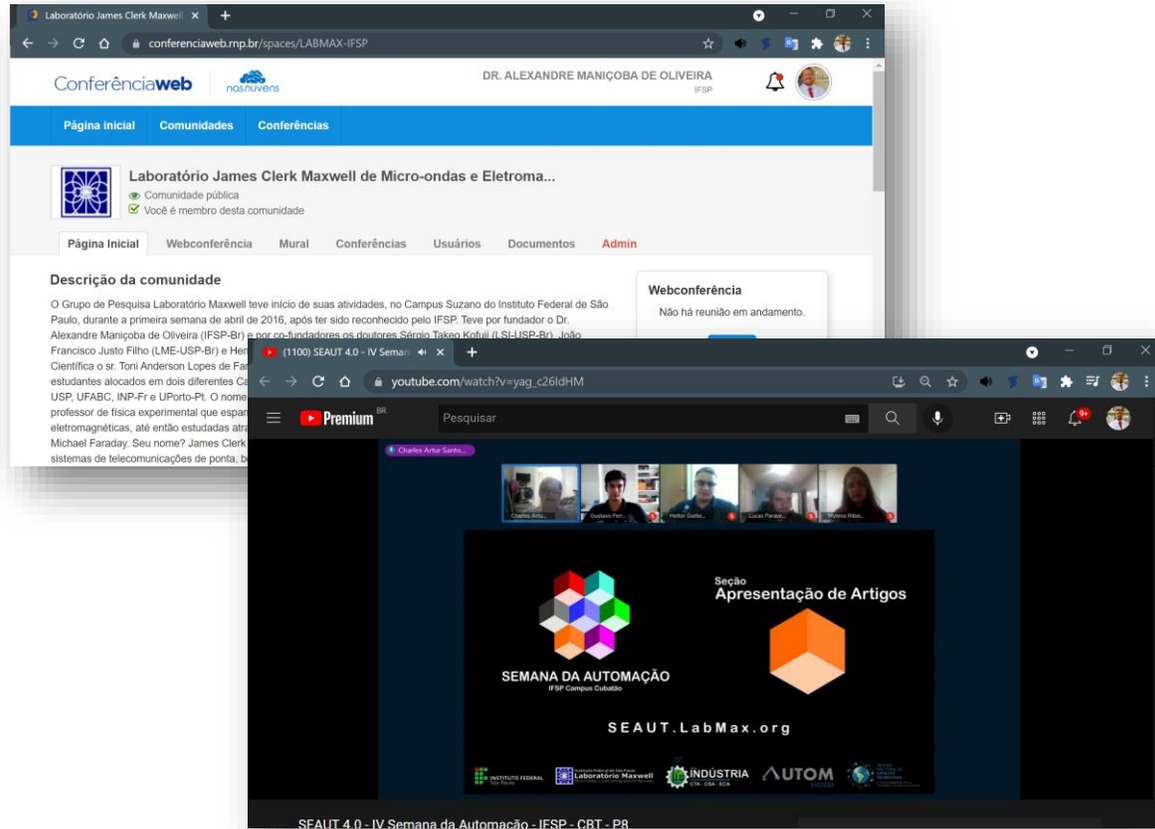
SEAUT 4.0

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



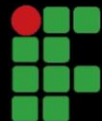
SEAUT.LabMax.org




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



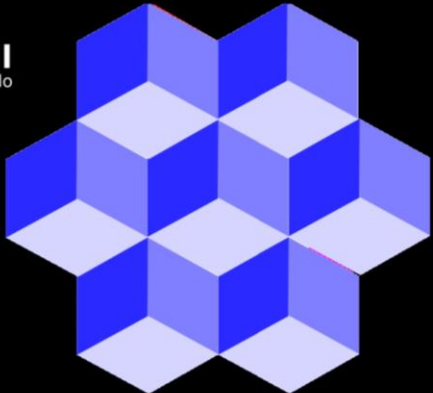
Área
INDÚSTRIA
 CTA - CSA - ECA



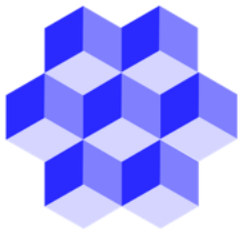
UTOM
 SYSTEM



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
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

PKP
 PUBLIC
 KNOWLEDGE
 PROJECT

**Open Conference
 Systems
 AVALIADOR**

TUTORIAL DO AVALIADOR

PKP **OCS**

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Open Conference Systems



WMO
 1st International Edition



SEAUT 4.0

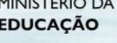


**ARDUINO
 DAY 2021**

<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



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

Open Conference Systems

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



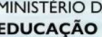
WMO
 1st International Edition



ARDUINO DAY 2021









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

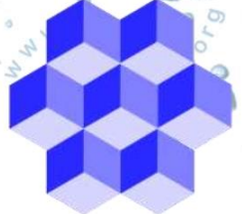
PKP OCS

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Open Conference Systems



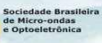
WMO **SEAUT 4.0**
 1st International Edition





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

SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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

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

SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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

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

SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

**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

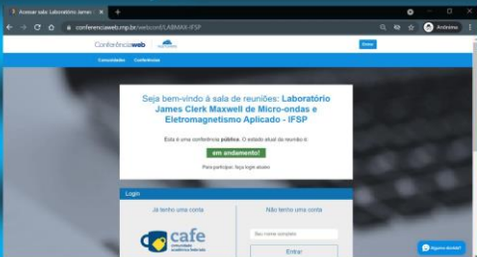
Materiais de apoio

Tutoriais

Tutorial para apresentação no ARDUINO Day via RNP do MCTI

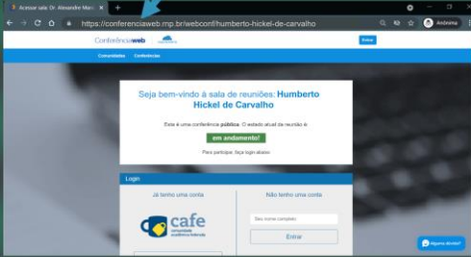
PASSO 1: Acesse
<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/LABMAX-IFSP>

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

Sugestão de Título

Sugestão de Subtítulo

Autor 1
Autor 2
Autor 3
Autor 4

Curso

INSTITUTO FEDERAL São Paulo
Instituto Federal de São Paulo
Laboratório Maxwell
Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado
AV
TURISMO
#turismoifspcubatão
INDÚSTRIA
CTA - CSA - ECA
LABORATÓRIO DE RADIOMETRIA
Journal of Mechatronics Engineering
JME



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

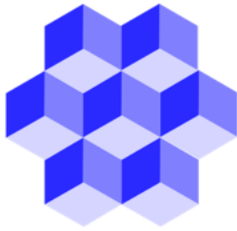
Nome do Palestrante
Speaker name

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

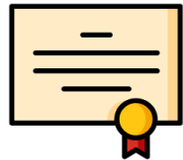
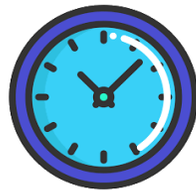
Fonte. Deverão estar no rodapé da Tabela



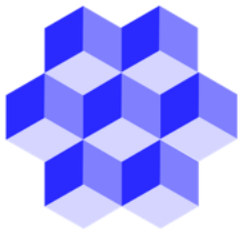
IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo



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



TURISMO
#turismoifspcubatão



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



LABORATÓRIO DE
RADIOMETRIA
Universidade Federal de Campina Grande

JME
Journal of Mechatronics Engineering



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 de São Paulo
Laboratório Maxwell
Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado



TURISMO
#turismoifspcubatão

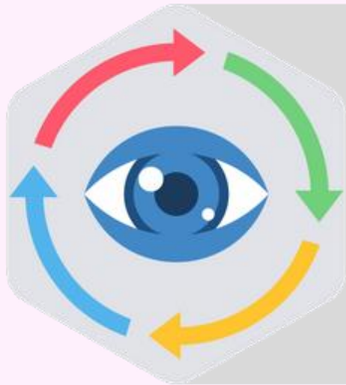
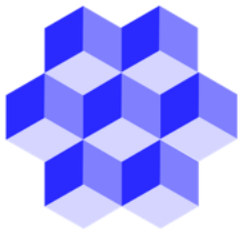


Área **INDÚSTRIA**
desde 1987
CTA - CSA - ECA



LABORATÓRIO DE
RADIOMETRIA
Universidade Federal de Campina Grande

JME
Journal of Mechatronics Engineering



Views:

Abs.: Perc.:

185

5%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

39

3%

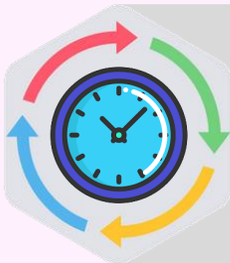


Likes:

Abs.: Perc.:

27

7%



Horas:

Abs.: Perc.:

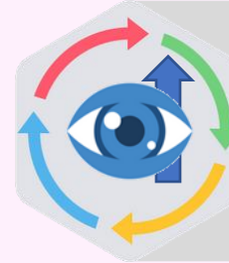
103

6%



**Duração média
(min.)**

--



Views (Pico)

19

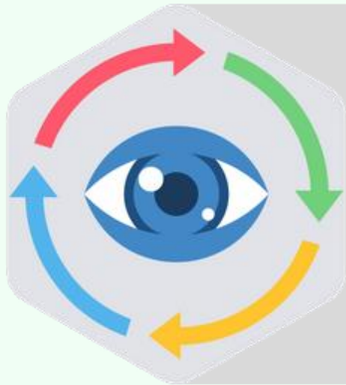


Chat

Abs.: Perc.:

132

7%



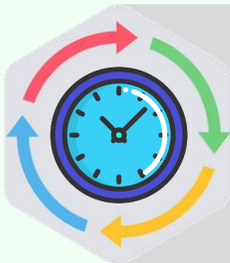
Views:
 Abs.: 183
 Perc.: **5%**



Inscrições:
 Abs.: 66
 Perc.: **6%**



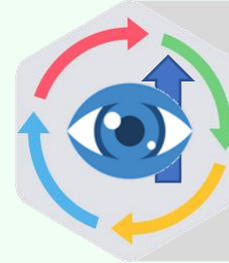
Likes:
 Abs.: 22
 Perc.: **5%**



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



Duração média (min.):
32

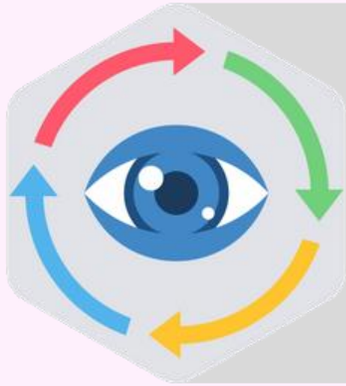


Views (Pico)
38



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

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:

Abs.: Perc.:

323

9%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

67

6%

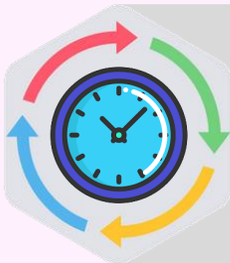


Likes:

Abs.: Perc.:

36

9%



Horas:

Abs.: Perc.:

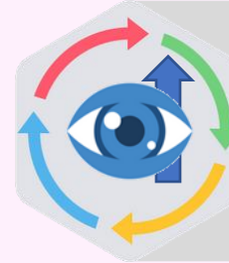
119

6%



**Duração média
(min.)**

24



Views (Pico)

24



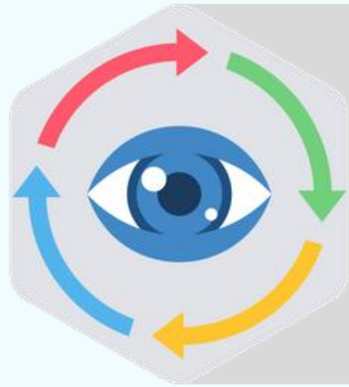
Chat

Abs.: Perc.:

150

8%

Dados levantados dia 9 de outubro



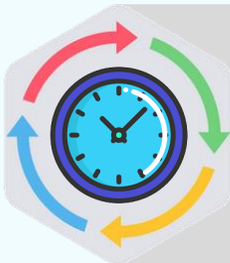
Views:
 Abs.: Perc.:
 429 **11%**



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



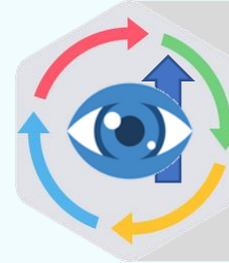
Likes:
 Abs.: Perc.:
 55 **13%**



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



Duração média (min.):
35

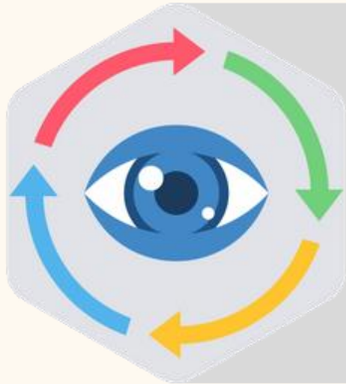


Views (Pico)
67



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

Dados levantados dia 9 de outubro



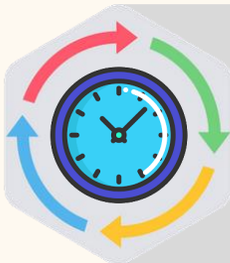
Views:
 Abs.: Perc.:
 149 **4%**



Inscrições:
 Abs.: Perc.:
 42 **4%**



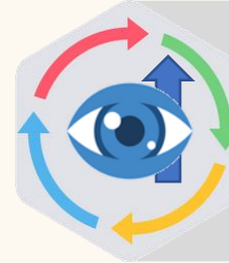
Likes:
 Abs.: Perc.:
 15 **4%**



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



**Duração média
 (min.)**
 --

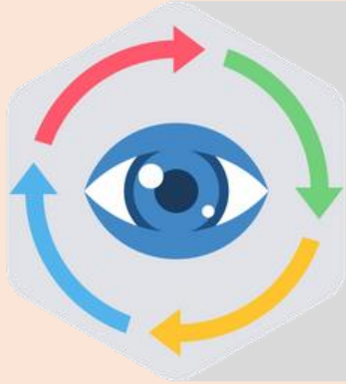


Views (Pico)
23



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

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:

Abs.: Perc.:

361

10%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

125

11%

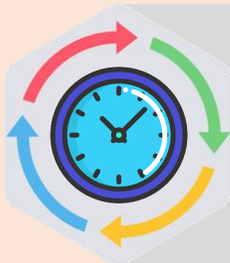


Likes:

Abs.: Perc.:

44

11%



Horas:

Abs.: Perc.:

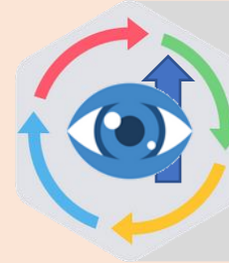
168

9%



Duração média (min.)

28



Views (Pico)

73



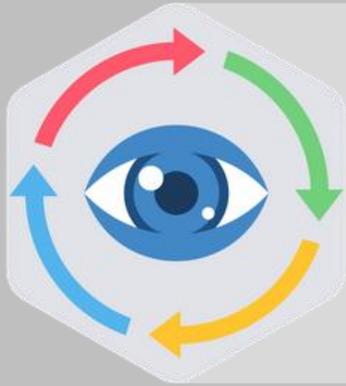
Chat

Abs.: Perc.:

160

9%

Dados levantados dia 9 de outubro



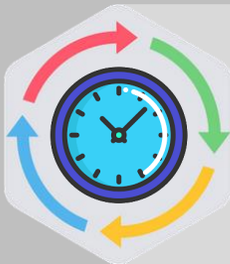
Views:
 Abs.: Perc.:
 689 **18%**



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



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



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



Duração média (min.):
31

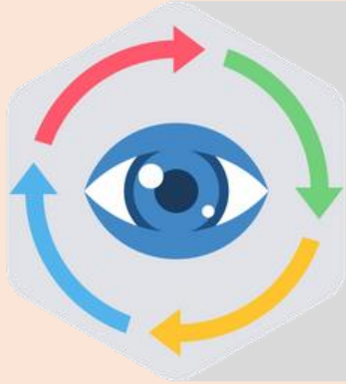
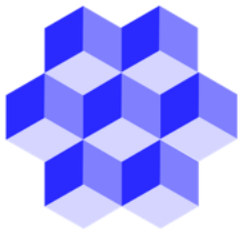


Views (Pico)
55



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

Dados levantados dia 9 de outubro



Views:

Abs.: Perc.:

454

12%



Inscrições:

Abs.: Perc.:

132

12%

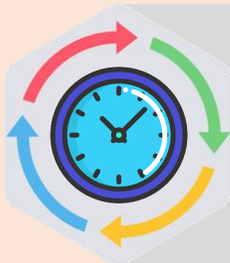


Likes:

Abs.: Perc.:

48

12%

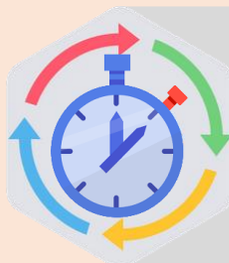


Horas:

Abs.: Perc.:

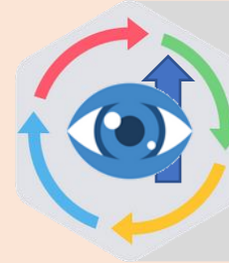
189

10%



Duração média (min.)

25



Views (Pico)

74



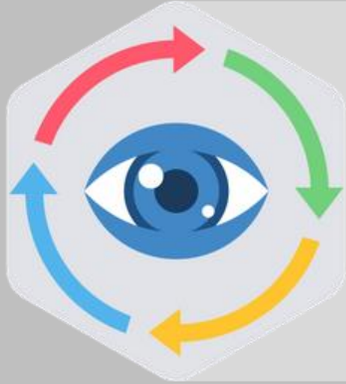
Chat

Abs.: Perc.:

187

10%

Dados levantados dia 9 de outubro



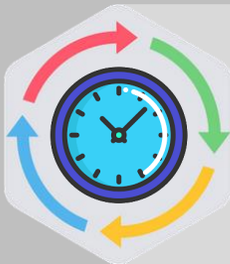
Views:
 Abs.: Perc.:
 1024 **27%**



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



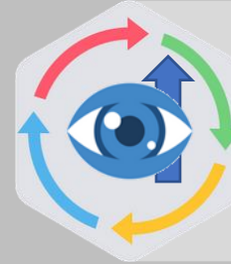
Likes:
 Abs.: Perc.:
 100 **24%**



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



Duração média (min.):
27

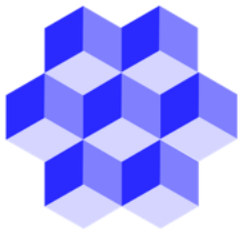


Views (Pico)
75



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

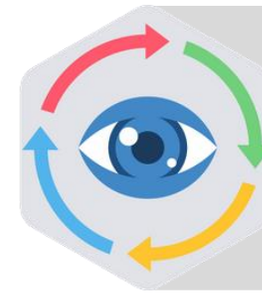
Dados levantados dia 9 de outubro



IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

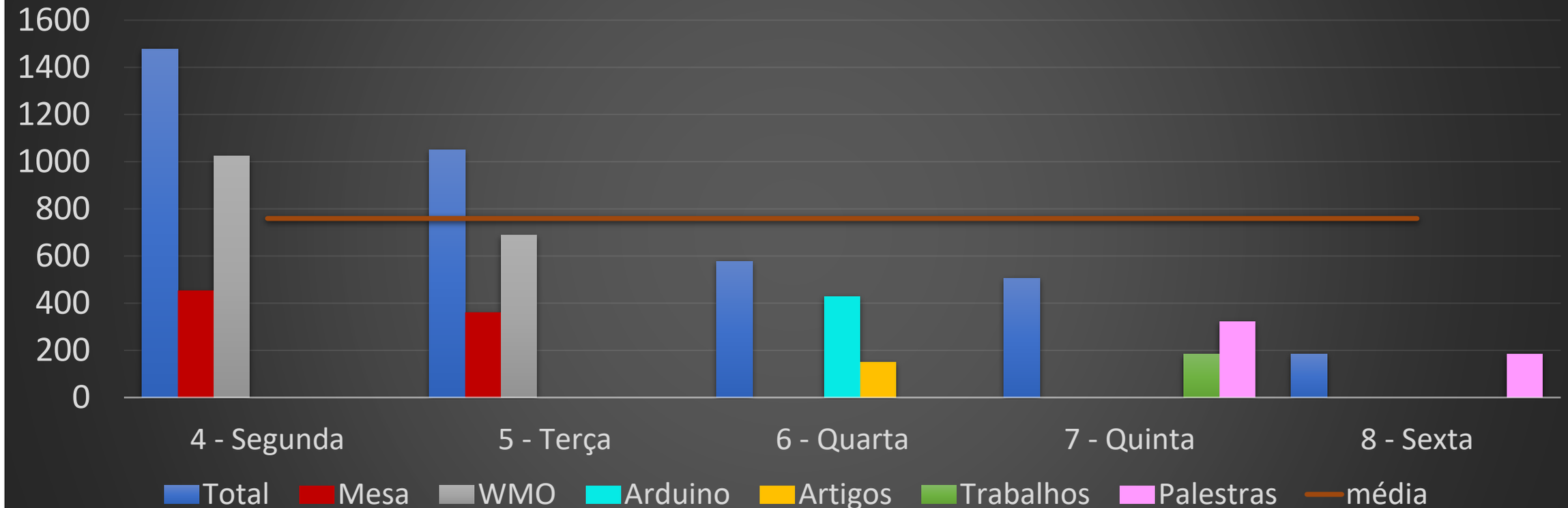


10° WMO
 1st International Edition



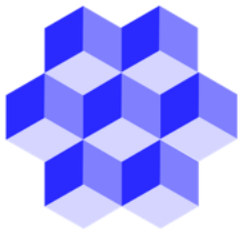
Views

Visualizações no YouTube



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

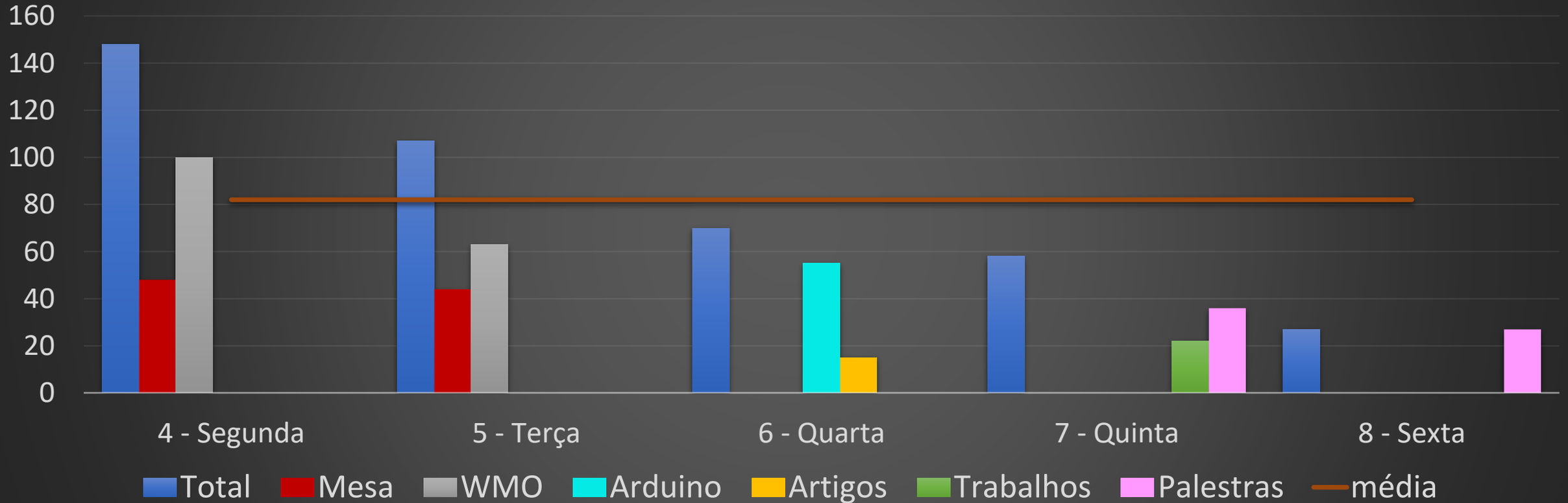


10° WMO
 1st International Edition



Likes:

Likes no YouTube



Dados levantados dia 9 de outubro

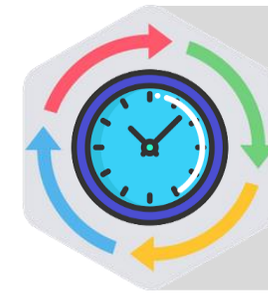




IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

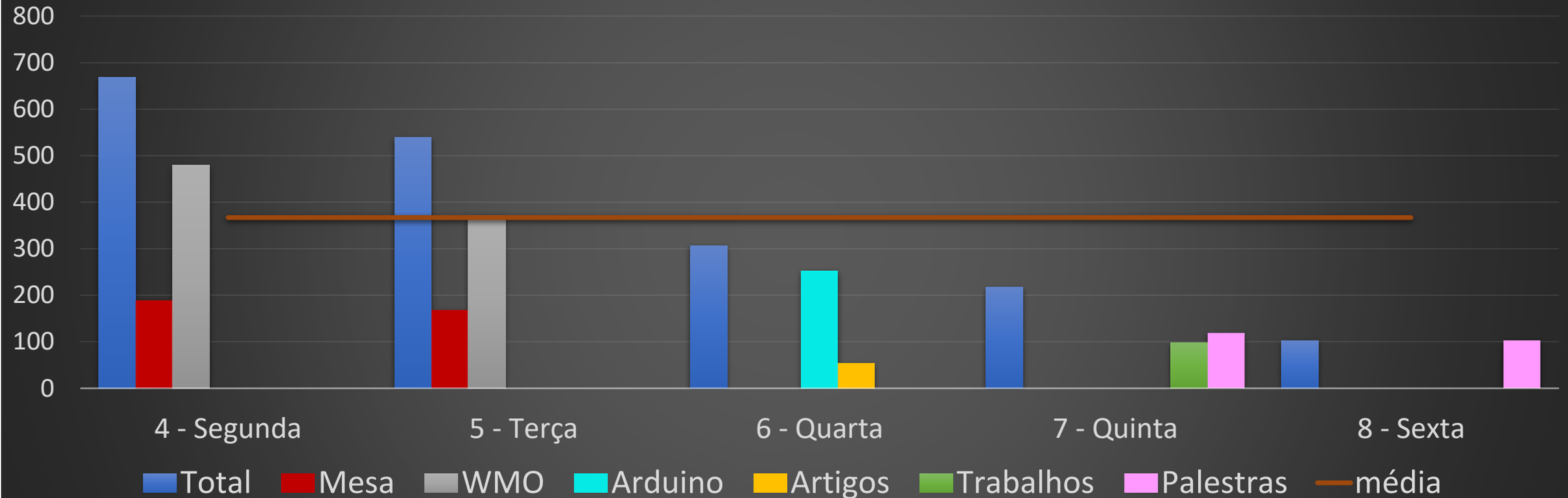


10° WMO
 1st International Edition



Horas:

Tempo total de reprodução em horas



Dados levantados dia 9 de outubro





IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
 SEMANA DA AUTOMAÇÃO

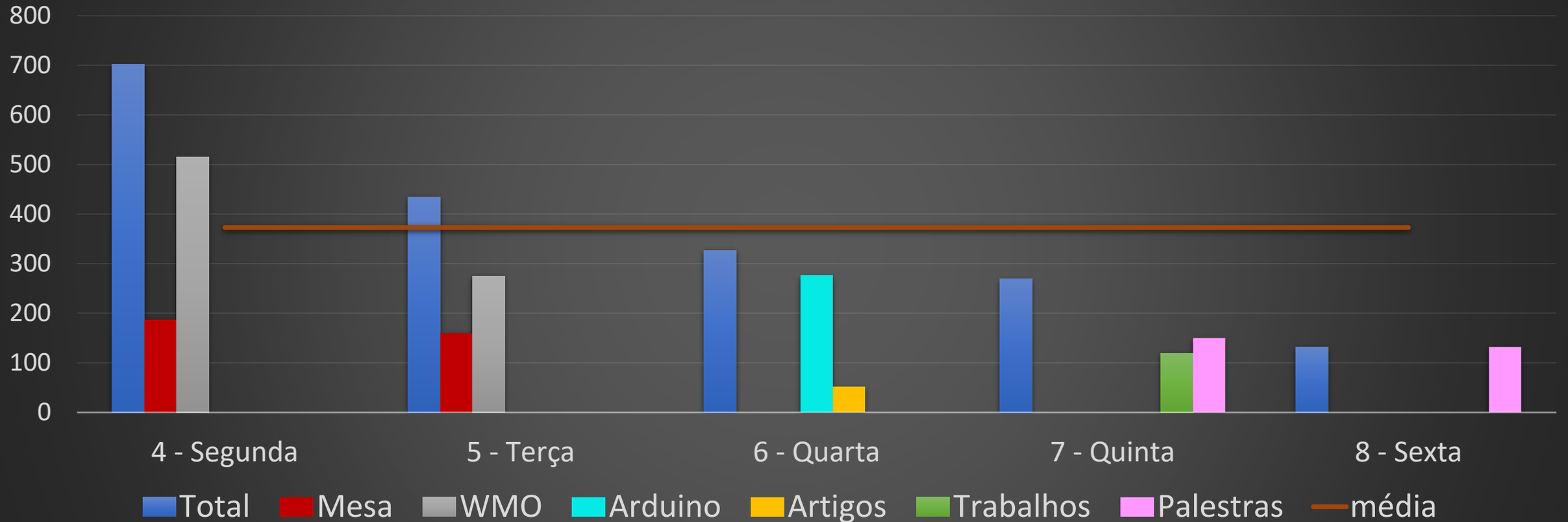


10° WMO
 1st International Edition



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

Área Indústria

Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado

OFICINA

Python

Gustavo Vicentine, José Mario e Raimundo Eider








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

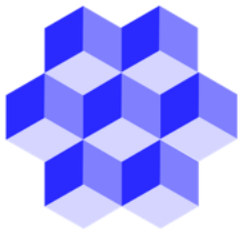


IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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 5.497.651.865.421.659

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

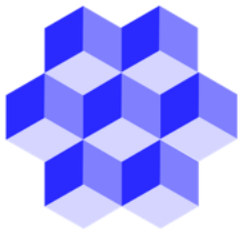
Oficina

LATEX

Overleaf

Dr. Auzuir Ripardo de Alexandria

INSTITUTO FEDERAL Ceará

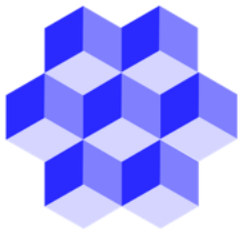


IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

Bônus dos Intervalos

Entrevista sobre IoT



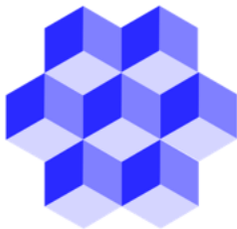


IFSP Campus Cubatão
SEAUT 4.0
SEMANA DA AUTOMAÇÃO

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