

**IFSP CÂMPUS REGISTRO
II SEMANA DA MECATRÔNICA
REGULAMENTO GERAL DA
GINCANA**

Este Regulamento dispõe sobre a organização da GINCANA DA II SEMANA DA MECATRÔNICA DO IFSP Câmpus Registro, e foi elaborado pela Comissão Organizadora, constituída por professores do curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio.

Os professores e técnicos responsáveis pela Comissão Organizadora são:

Edson Luis Xavier	Técnico	edinholx@ifsp.edu.br
Lucas Pinheiro Corrêa	Técnico	lucas.correa@ifsp.edu.br
Altamirando da Paz Ferreira	Professor	altamirandodapaz@ifsp.edu.br
Sherfis Gibran Ruwer	Professor	sherfis@ifsp.edu.br
Silvio Luiz Castelhana Firmino	Professor	sfirmino@ifsp.edu.br
Michelle de O. Parreira Ruwer	Professora	parreira.michelle@ifsp.edu.br
Anderson Carlos Ribeiro Batista	Professor	andersonbatista@ifsp.edu.br
Anibal Takeshiro Fukamati	Professor(Coordenador)	take@ifsp.edu.br
Carlos Fernando Joventino	Professor	jcarlosfernando@ifsp.edu.br
Daniel de Carvalho Secco	Professor	danielseccosdj@gmail.com
Danilo Henrique Santos	Professor	Danilo.santos@ifsp.edu.br
Jean Mimar Santa Cruz	Professor	jeanmimar@ifsp.edu.br
Jonathas Henrique Mariano	Professor	jonathashmp@ifsp.edu.br
Maurici Cunha Batista	Professor	maurici@ifsp.edu.br
Paulo Silas Oliveira	Professor	paulo_pso@hotmail.com

Este regulamento será publicado nos murais e site do IFSP Câmpus Registro no endereço eletrônico <http://rgt.ifsp.edu.br>.

Todas as pessoas que participarem da GINCANA DA II SEMANA DA MECATRÔNICA DO IFSP Câmpus Registro estarão sujeitas às condições deste Regulamento. Não serão aceitas alegações de desconhecimento deste regulamento, ao qual será dada a necessária e suficiente publicidade.

É de responsabilidade do Líder da Equipe a ampla divulgação deste regulamento junto aos integrantes de sua equipe.

ABERTURA OFICIAL

A abertura oficial da II SEMANA DA MECATRÔNICA DO IFSP CÂMPUS Registro será realizada no dia 27 de maio de 2019. Os demais eventos acontecerão entre os dias 27 e 31 de maio por meio da divulgação deste Regulamento. O encerramento se dará no dia 31 de maio de 2019.

OBJETIVO GERAL

Promover a SOLIDARIEDADE, a INTEGRAÇÃO e o CONHECIMENTO TÉCNICO dos alunos do curso por meio de atividades sociais, interativas, culturais e educacionais.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Oportunizar, incentivar e desenvolver atitudes de socialização, responsabilidade social e ética entre a Comunidade Educativa.
- Desenvolver o espírito de liderança, companheirismo e trabalho coletivo entre os participantes;
- Despertar o desenvolvimento do espírito crítico, criativo e participativo dos alunos do curso;
- Permitir o aprendizado técnico através de situações problema proposto nas atividades.

DA COMISSÃO JULGADORA

A Comissão Julgadora poderá ser formada por Docentes, Técnicos Administrativos e Comunidade Externa, indicados pela Comissão Organizadora.

DA INSCRIÇÃO

TODOS os alunos do curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio estão pré-inscritos automaticamente na Gincana. Caso o aluno não tenha o nome divulgado na lista por equipes, deve procurar à coordenação de curso. Para efetivar sua inscrição o aluno deve procurar a coordenação de curso e informar o email, bem como o número de telefone/whatsapp e **deve assinar o termo de Declaração, alegando conhecimento e concordância com as normas que disciplinam o presente evento.**

DO CUMPRIMENTO DAS TAREFAS

TODAS as equipes são iguais perante a organização da Gincana.

Nos dias 27, 28, 29, 30 e 31 de maio, durante os períodos noturno, as equipes participarão de atividades sociais, culturais e educacionais nas dependências do IFSP CÂMPUS REGISTRO.

Todas as tarefas terão duração e pontuação máxima e mínima, pré-determinadas.

As equipes deverão obedecer rigorosamente aos horários de entrega e execução das tarefas.

Não serão computados os pontos para a equipe que apresentar tarefas fora do prazo fixado e local não designado pela Comissão Organizadora.

As tarefas serão cumpridas em local determinado pela Comissão no cronograma de atividades a ser divulgado na semana anterior ao evento.

O julgamento das tarefas será de responsabilidade única do Corpo de Jurados, cabendo exclusivamente a essa Comissão Julgadora decidir se a tarefa foi cumprida ou não.

Após o julgamento da tarefa, a equipe deverá recolher o material apresentado para o seu cumprimento. O IFSP não se responsabilizará pela guarda de qualquer objeto usado pelas equipes no cumprimento das tarefas.

DO RESULTADO FINAL

Será considerado como “VENCEDOR DA GINCANA” a equipe que, no somatório, alcançar o maior número de pontos.

O 1º lugar da classificação geral será premiado com troféu (ou troféu simbólico).

Em caso de empate, será definida a classificação após a realização de tarefa surpresa extra, entre os que obtiverem a mesma pontuação.

DOS PARTICIPANTES E FORMAÇÃO DAS EQUIPES:

Cada equipe é formada por alunos de todas as turmas do curso Técnico em Mecatrônica (Integrado). Não poderão ser alterados os membros das equipes sem o consentimento da Comissão Organizadora do Evento.

Cada equipe deverá:

- Possuir um LÍDER, que coordenará os trabalhos da equipe.
- Possuir um VICE – LÍDER, que atuará como substituto legal do líder, sempre que for solicitado.
- Apresentar-se de forma harmônica com o espírito cordial e festivo do evento.
- Manter um tratamento cordial com seus componentes, bem como com a população em geral e a organização do evento.
- Organizar-se e apresentar-se sob a responsabilidade do Líder de sua equipe.
- **As equipes serão formadas por composição mista, de estudantes dos cursos Técnicos integrado ao ensino médio, designados pela Comissão Organizadora do evento.**
- Caso as equipes optem por confeccionar camisas, nestas deverão constar a ilustração referente à Semana da Mecatrônica, fornecida pela Comissão Organizadora.

- **TODOS** estudantes das equipes participantes, impreterivelmente, devem comparecer durante as atividades com acessórios e vestuário da cor da sua equipe, determinada pela Comissão Organizadora do evento.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

No caso de um participante da II Gincana da II SEMANA DA MECATRÔNICA DO IFSP Câmpus Registro apresentar desvio de comportamento ou conduta (agressões verbais ou físicas aos colegas, professores e jurados), ou que seja flagrado (a) alcoolizado no decorrer do evento, será imputada uma penalidade a sua respectiva equipe de perda de 400 pontos, e sendo o caso julgado pela Comissão Organizadora como inadequado à conduta aceita pela IFSP, o componente será excluído, podendo ocasionar a desclassificação da equipe e aplicada ao aluno às sanções previstas no Regimento Disciplinar Discente.

Todas as equipes deverão adotar conduta de cooperação para com os participantes da Gincana e respeito às diferenças.

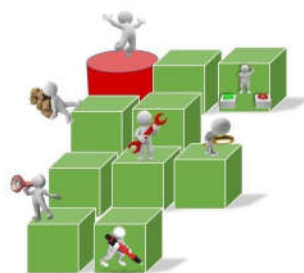
Os líderes serão os responsáveis pelas orientações e horários divulgados pela Comissão Organizadora da Gincana.

Qualquer extravio ou dano ao patrimônio e/ou nas dependências do IFSP no período de cumprimento das tarefas, será de responsabilidade da equipe o ressarcimento material relativo ao ato praticado, automaticamente, não ficando isenta das sanções previstas no Regulamento Disciplinar Discente do IFSP.

Fica expressamente proibido, na identificação das equipes, o uso de propaganda política, ofensa a moral e aos bons costumes, ou palavras ou termos que diretamente ou indiretamente possam produzir entendimento ou conotação, ou pronúncia verbal de palavras de baixo calão (palavrões ou gírias inadequadas).

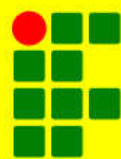
A Gincana faz parte das atividades letivas constantes no calendário acadêmico do IFSP e, como tal, terá presença computada na data de sua realização.

Os casos não previstos nos itens acima citados e as dúvidas sobre sua interpretação serão decididos e esclarecidos, de comum acordo, entre o líder de cada equipe e a Comissão Organizadora do Evento.



ATIVIDADES

#	Atividade	Professores/Técnicos Responsáveis	Qtde de Competidores por equipe
1	Medições com Paquímetro	Maurici/Paulo	5 alunos
2	Desafio de Matemática e Programação	Michelle	4 alunos
3	Desafio de Comandos Elétricos	Edinho	5 alunos
4	Identificação de ferramentas	Lucas	5 alunos
5	Revezamento de Inventor	Shefis	5 alunos
6	Projeto Trofeu Campeão	Daniel	5 alunos
7	Desafio de Sistemas Digitais	Jean	4 alunos
8	Análise de Circuitos Elétricos I	Anderson	3 alunos
9	Projeto Mecânico	Silvio	3 alunos
10	Veículo Mecatrônica com propulsão com hélice	Jonathas/Carlos	6 alunos
11	Programação em Ladder	Silvio	5 alunos
12	TEATRO: De Aristóteles a Shannon: A História da Eletrônica Digital	Marcelo	5 alunos
13	Campanha de Alimentos	Comissão	N alunos
14	Desafio de Usinagem em Torno Convencional	Carlos	2 alunos
15	Show de Talentos	Anderson	Alunos/Servidores
16	Dinâmica de Grupo	Varella	5 alunos
17	Ginástica Laboral	Wilian	5 alunos
18	Quiz	Comissão	N alunos
19	Palestra: Arte nas Instalações Elétricas	Julio/Altamirando	5 alunos
20	Guerra de Robô	Jonathas	N alunos
21	Palestra: Carreira Técnica – Atlas Schindler	Comissão	N alunos



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo
Câmpus Registro



SEMANA DA MECATRÔNICA

A ciência de hoje é a tecnologia de amanhã

27 a 31 de Maio

Alunos Integrado: 1ºMecatrônica

Aluno	Assinatura
Adryan Castro Feres	
Allisson Morona de Faveri	
Amanda Vithória Alves Freitas	
Ana Vitória Fonseca Silva	
Bruna Dias Guimarães	
Deverson José Carvalheiro	
Eduarda Tavares Santos da Silva	
Elian Duarte de Sousa	
Emilly Fernanda Borges de Oliveira	
Emily Natana Martins de Araujo	
Enzo Lobo Alves	
Érick de Faria Santos	
Giulia Paula Tunussi	
Henrique Gasper Stain Dendevez	
Henrique Gomes de Oliveira Sanches	
Iohan Lucas Lima Novaes	
Ivy de Melo Domingues Pereira	
Jean Vitor dos Santos Goncalves	
Kayque Bruno de Oliveira Aragão	
Lucas Inacio de Souza	
Luiz Felipe Bertoldo Lopes Fundação Guimarães Mendes	
Luiz Henrique Almeida Domingues	
Luiz Otavio Lemos Pereira	
Maria Eduarda França Freitas	
Matheus Rian Lino Amaral	
Moisés dos Santos	
Nicolas Rodrigues do Valle	
Nycolas Kevyn Dias Matos	
Pâmela da Hora de Souza	
Pedro Henrique Kusnher Ribeiro	
Rafael do Bonfim Ribeiro	
Raimon Iago Novaes Silva	
Raphael Luiz Domingues	
Sofia Camargo Ribeiro	
Sthefani Vitória Gomes da Silva	
Thiago Lorenzo Clemente de Jesus	
Vinicius Corrêa Cunha	
Vitor Luis de Lima Caldeira	
Yasmim Alice Rodrigues Alves	

Alunos Integrado: 2ºMecatrônica

Alunos	Assinatura
Ana Beatriz de Lima Grigorim	
Ana Carolina Andrade de Camargo	
André Luiz Tavares Morais	
Bruno Vinicius Carravieri	
Diogo Kawaguchi Rosa	
Emanuella Pontes Gomes	
Emily Santos Rodrigues	
Erik Massaki Okuhara	
Gabriel Vassão de Souza	
Geraldo Ribeiro Neto	
Giovana Pereira Chosa	
Gustavo Henrique Martins Cordeiro	
Gustavo Portela Alves	
Hauan Fernandes Branco Generoso	
Humberto Augusto da Cruz Mateus	
Ian Gabriel Yamane Okaneko	
Isaac Luiz de Oliveira Campos	
Jean Tomio Sanada Grigorim	
João Henrique Mâncio Ferreira	
Joao Marcelo de Lima Barbosa	
Kalily Vitória Pacheco Bernardo	
Kariene Aparecida dos Santos Lima	
Kemilly de Eyrós dos Santos	
Leticia de Azevedo Hilario	
Lucas Mazolini Corrêa	
Marcos Vinicius Damasceno Cunha	
Maria Fernanda Mussi	
Mariana Marques Schermack de Lima	
Mariely dos Santos Patekoski	
Marta Caria Lopes Neta	
Matheus Franklin Alves	
Mel Rocha Queiroz	
Pedro Henrique de Deus Lourenço	
Rafael Kauã de Lima Curi	
Rayssa Belchior Silva	
Thamaris Cristyna Brentano	
Thiago Nunes Batista	
Yasmin Moraes da Fonseca	

Alunos Integrado: 3Mecatrônica

Alunos

Assinaturas

Alessandra Gabriely de Almeida Rodrigues	
Ana Clara Alves Jeronimo Modena	
Anna Flavia Mayumi de Moraes	
Brenno Henrique de Oliveira Silva	
Bruno Rafael de Almeida	
Caio Bittencourt Fernandes	
Caio Bruno Caetano Gomes	
Carolina Damasceno de Farias	
Douglas Henrique de Sousa	
Edi Carlos Wolff Matos	
Enzo Tamada Domingues	
Felipe Batista Muniz	
Guilherme Tupan Frare Moreira	
Gustavo Hideo Oyadomari	
Gustavo Rossi	
Henrique Pereira Neto	
Jefferson Willian Ribeiro Silva	
Jhuan Ricardo de Oliveira Romão	
João Lucas Marques Camilo	
João Pedro Pereira Ribeiro	
José Pedro da Paz Ferreira	
Julia Seabra Lima Prado Costa	
Kawan Boécio	
Letícia Gabriely Santos Alves	
Lucas Mendes Tizzo	
Matheus Pacheco Muniz	
Pedro Gabriel Ferreira Caliarí	
Pedro Henrique Carvalho Schurhoff	
Pedro Oyagawa	
Rafaela dos Santos Abujamra	
Rafaella Rodrigues Ferrigno	
Ricardo Gomes da Silva	
Ronaldo Cesar Mendes Filho	
Rui Andress Mendes Pereira	
Sophia da Silva Santos	
Tamires Eduarda Soares Natividade	
Tulio Vinicius Coutinho Salustiano	
Victoria Isabela da Silva	
Vitoria Suzuki de Oliveira Ganns Chaves	
Yran Braz Sousa	

