

**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 na forma Concomitante ou Subsequente 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	icarlosfernando@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 na forma Concomitante ou Subsequente 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 em Mecatrônica na forma concomitante e subsequente 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).

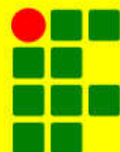
A Gincana faz parte das atividades letivas constantes no calendário acadêmico do IFSP e, como tal, terá presença computada na data de sua realização.

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 DA GINCANA

#	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	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	Desafio de Programação CNC	Paulo	5 alunos
13	Desafio de Usinagem em Torno Convencional	Carlos	2 alunos
14	Show de Talentos	Anderson	Alunos/Servidores
15	Quiz	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 Noturno: 3º Mecatrônica

Aluno	Assinatura
Allana de Lima Araujo	
Camilla Ribeiro de Oliveira	
Carlos Eduardo de Moraes Oliveira	
Danubia Ribeiro dos Santos	
Douglas Francisco Veloso	
Eduardo Domingues Silva	
Fábio Augusto Soares Leite	
Felipe Caivaro da Silva	
Gabriel Freitas Leandro da Silva	
Gabriel Henrique Bettim Sanches	
Gabriel Pontes Domingues	
Gean Candido dos Santos	
Henry Souza Miguel	
João Gabriel Merink Lourenço dos Santos	
Jose Ricardo Rocha	
Larissa Dias Alves	
Leandro de Moraes Benedito	
Lucas Santos Rocha	
Luciane Aparecida de Freitas Mendes	
Luciano Ramos Vieira	
Marcelo Martins Ribeiro Júnior	
Matheus Wellington de Almeida	
Michel Kuznier Silva	
Patryck Novais Pereira	
Ranieri da Silva Mendes	
Renan Silva França	
Rherdisley Martins da Silva Marques Ribeiro	
Samara Raquel da Costa	
Thalita Vitoria Rodrigues de Almeida Domingues	
Vitor Camargo de Pontes	

Alunos Noturno: 4ºMecatrônica

Aluno	Assinatura
Angelo Micael Toledo de Assis Gomes	
Cristopher Silva Sammartino	
Daniel Ribeiro Vassão Neto	
Erik Vinicius da Silva Pinze	
Fernanda Saori Hanashiro	
João Lucas Rodrigues dos Santos	
João Paulo Rodrigues Junior	
Julia do Nascimento Lima	
Kevin Camargo de Andrade Lima	
Leandro de Moraes Benedito	
Leticia do Nascimento Lima	
Lucas dos Santos Donato	
Lucas Pauluk de Almeida	
Lucas Peniche de Moraes	
Nilson Machado da Silva Neto	
Pablo Roberto Silva Sabino	
Rafael Ribeiro de Souza	
Rodrigo Sens	
Sergio Gabriel Alves Rosa	
Silas Moura Regazzo	
Tharles de Moraes Camargo	
Williana Pedroso de Lima	

Alunos Noturno: 1º Mecatrônica

Aluno	Assinatura
Arnaldo Kowales Junior	
Camilly Gabriele Libório Prata	
Carlos Felipe dos Santos Lima	
Carlos Henrique Miranda Ribeiro	
Caroline Dias Vieira	
Cauã Pontes Brentan	
Emanoel Felipe Catira	
Erick de Oliveira Barbosa	
Fábio Marcos Freire	
Felipe Diniz Lima	
Gabriel do Nascimento	
Geovanna Sousa Santos	
Guilherme Andrade Machado	
Gustavo Henrique Vital Gonçalves	
Haimon Cugler Vieira	
Harã Hamilton de Sousa	
Helington Pedroso dos Santos	
Igor de Moraes Batista	
Isaque Muniz da Silva	
Jarbas Moura Barboza dos Santos	
Jean Carlos de Moura	
Jeferson Felisbino dos Santos	
João Marcos da Cunha Pereira	
João Victor de Souza Martins	
Kaillane Cristini Patekoski Figueiredo de Barros	
Kamila Alves Monteiro	
Luan Guilherme de Souza Novaes	
Lucas Martins Souza Neves	
Luiz Fernando Xavier	
Marcelo de Lima Machado	
Marcos José Ponsone	
Matheus de Lima Pereira	
Maximo Bonacil Santana Neto	
Paulo Guilherme Monfardini	
Paulo Roberto Martins da Silva Junior	
Pedro Franco Barboza	
Pedro Nogueira de Andrade	
Rafael de Moraes Rocha	
Rafaely Gomes Lopes	
Roberto Jesus da Costa	
Rodrigo Jacob	
Rômulo Vinicius de Oliveira França	
Ronaldo Rosa Batista	
Victoria Nunes Henck	
Vinicius Hipolito Ferreira	
Wagner Terra de Sousa	
Ygor Aniceto Campos	