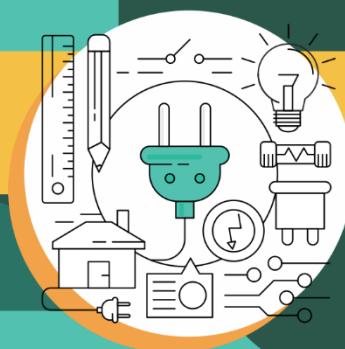


CONCURSO CULTURAL

ENGENHOCAS
TECNOLÓGICAS



EVENTO
100%
ONLINE

EDIÇÃO ESPECIAL
10 ANOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA



FACULDADE
GUARAPUAVA



ENGENHARIA
ELÉTRICA
10 ANOS

www.faculdadegarapuava.edu.br

CONCURSO CULTURAL
ENGENHOCAS
TECNOLÓGICAS

EDIÇÃO ESPECIAL 10 ANOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA



EVENTO
100%
ONLINE

REGULAMENTO

Comissão Organizadora:

Nome	Instituição
Juan Carillo Villalba	Faculdade Guarapuava
Edson Luiz Schultz	Faculdade Guarapuava
Marcos José Novakoski	Faculdade Guarapuava
Lilian Rosana K. Schultz	Faculdade Guarapuava
Mauricio Barfknecht	Faculdade Guarapuava
Geovane Oliveira Rodrigues	Faculdade Guarapuava

Motivação

No mundo das invenções as ideias surgem a todo o momento, muitas vezes podem ser estruturadas como projeto de pesquisa de natureza científica, mas em determinados momentos surgem ou aparecem soluções de forma repentina sem muita estruturação, mas com a mesma eficiência de para sanar uma dificuldade ou um problema que muitas vezes podem ser designadas de ENGENHOCA.

Objetivo

Incentivar os discentes formandos do ensino médio e do ensino técnico a desenvolver dispositivos ou ações que contribuam para melhoria do cotidiano das pessoas e dos processos de uma forma em geral.

CONCURSO CULTURAL

ENGENHOCAS

TECNOLÓGICAS

EDIÇÃO ESPECIAL 10 ANOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA



EVENTO
100%
ONLINE

Todos os trabalhos para apresentação no Desafio “ENGENHOCAS TECNOLÓGICAS” deverão estar inseridos em uma das seguintes áreas:

- Elétrica
- Automação
- Construção Civil
- Eletromecânica
- Reciclagem
- Eficiência Energética
- Materiais alternativos
- Geração de Energia Elétrica
- Hardware e Software
- Física
- Química
- Meio Ambiente

PREMIAÇÃO

Classificação	Premiação
1º. Lugar	R\$ 400,00
2º. Lugar	R\$ 250,00
3º. Lugar	R\$ 150,00

Classificação	Premiação
Projeto Destaque	R\$ 200,00



Desafio FG “ENGENHOCAS TECNOLÓGICAS” ON LINE

1) Quem pode participar?

Poderão participar das Engenhocas Tecnológicas os discentes formandos do ensino médio e do ensino técnico, regularmente matriculado em 2020.

2) Como serão montadas as equipes?

Cada Engenhoca deverá ser composta no máximo por 2 (dois) aluno(a)s e cada equipe deverá ter um professor orientador.

3) Inscrições para Engenhocas Tecnológicas 2020?

Para participar do desafio das Engenhocas Tecnológicas 2020, cada equipe obrigatoriamente deverá efetuar a inscrição até o dia 04/12/2020 no endereço:

<https://forms.gle/UCjsyuaxpefp44eY7>

4) Avaliações das Engenhocas

O Desafio FG “ENGENHOCAS TECNOLÓGICAS” contará com a seguinte metodologia de avaliação:

- a) A apresentação da engenhoca deverá gravada com um tempo médio de 300 segundos, podendo variar de 270 segundos até 330 segundos.
O vídeo deverá ser enviado até 07/12/2020 para o seguinte e-mail: ti@unigua.edu.br.

CONCURSO CULTURAL

ENGENHOCAS

TECNOLÓGICAS

EDIÇÃO ESPECIAL 10 ANOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA



EVENTO
100%
ONLINE

Caso o arquivo seja superior a 25 MB, a coordenação do evento sugere utilizar uma plataforma de transferência de dados como por exemplo Wetransfer ou outro similar, para enviar o vídeo.

Os trabalhos apresentados serão avaliados por uma comissão constituída por professores da Faculdade Guarapuava.

Os trabalhos inscritos serão avaliados e terão nota de 0 a 10, com divisão de décimos, de acordo com os critérios abaixo.

ITEM	PONTUAÇÃO
1. Conteúdo	
2. Clareza e objetividade	
3. Originalidade, inovação e relevância do trabalho	
4. Domínio do tema	
5. Aplicabilidade do Projeto	
6. Estética do Protótipo	
MÉDIA	

No caso de empate entre as equipes, os critérios de desempate serão:

- 1º. Maior nota na Aplicabilidade do Projeto.
- 2º. Maior nota na Originalidade, inovação e relevância do trabalho.
- 3º. Maior nota no Conteúdo.
- 4º. Maior nota na Estética do Protótipo
- 5º. Maior nota na Clareza e objetividade.



FACULDADE
GUARAPUAVA



ENGENHARIA
ELÉTRICA
10 ANOS

CONCURSO CULTURAL

ENGENHOCAS

TECNOLÓGICAS

EDIÇÃO ESPECIAL 10 ANOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA



EVENTO
100%
ONLINE

- b) A premiação do Projeto Destaque será concedida para o projeto que receber mais curtidas em uma página no Youtube que será criada especificamente para o evento.

5) Datas do desafio “engenhocas tecnológicas”.

As etapas serão realizadas nas seguintes datas.

Etapas	Período
Inscrição do projeto	Até o dia 04 de Dezembro de 2020
Entrega da gravação do projeto	Até o dia 07 de Dezembro de 2020
Divulgação do Resultado Final	Até 11 de Dezembro de 2020

Guarapuava, 16 de novembro de 2020

COORDENAÇÃO DO CURSO

ENGENHARIA ELÉTRICA - FACULDADE GUARAPUAVA



FACULDADE
GUARAPUAVA



ENGENHARIA
ELÉTRICA
10 ANOS