



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA  
CAMPUS BOA VISTA ZONA OESTE  
Direção-Geral do Campus Boa Vista Zona Oeste  
[www.ifrr.edu.br](http://www.ifrr.edu.br)

## **I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - PREMIAÇÃO DA 4ª GINSOAM 2023 - CAMPUS BOA VISTA ZONA OESTE**

O presente concurso, organizado pela equipe integrante do Projeto Inova, do *Campus* Boa Vista Zona Oeste (CBVZO) e pela equipe do PBAEX/CBVZO “Projeto Periferia Maker”, tem por objetivo selecionar o design que será utilizado como esboço para a confecção do troféu de premiação das equipes participantes da 4ª edição da Gincana de Responsabilidade Socioambiental (GINSOAM) do *Campus*. O concurso será regido pelas regras e condições estabelecidas no presente edital.

### **2. DO OBJETIVO**

**2.1.** O concurso tem como objetivo incentivar nos estudantes matriculados no Instituto Federal de Roraima/*Campus* Boa Vista Zona Oeste, a criatividade e a inovação, a partir de divulgação e popularização da ciência, da tecnologia e inovação no Brasil, corroborando com a expressão da criticidade e da reflexão acerca da temática “**Os impactos que geramos no Meio Ambiente**”.

### **3. DA PARTICIPAÇÃO**

**3.1** Este Concurso de design de troféu, destina-se aos estudantes regularmente matriculados nos cursos do *Campus* Boa Vista Zona Oeste.

**3.2** Os(as) interessados(as) deverão inscrever-se no período e local indicado no Cronograma, Item 11 deste Edital.

**3.3** O(a) estudante deverá entregar o seu design de troféu (conforme item 5) no ato da inscrição (conforme item 6).

### **4. DO TEMA**

**4.1** Cada participante deverá ficar atento à temática para elaboração do design do troféu: “**Os impactos que geramos no meio ambiente**”.

### **5. DO DESIGN DO TROFÉU**

**5.1** Deverá ser obrigatoriamente inédito(a), ou seja, obra não editada nem publicada (parcialmente ou em sua totalidade) em qualquer meio de comunicação.

**5.2** O design deve ter expressividade, identificação clara do tema e fácil memorização, devendo

obrigatoriamente:

- a. Ser colorido ou não;
- b. Ter fundo que possibilite uma melhor visualização do projeto;
- c. Não usar efeitos que tirem a visibilidade do design do troféu;
- d. Ser feito à mão com ou sem a utilização de ferramentas digitais, disponibilizado em folha de papel tamanho A4 (210 x 297 mm);
- e. No design do troféu deverá conter a inscrição (garantidas as condições de legibilidade) **“GINSOAM 2023”**

**5.3** Os custos de produção do design do troféu serão de responsabilidade exclusiva do participante.

**5.4** É vedado o uso de qualquer material que seja protegido por direitos autorais.

**5.5.** Não serão aceitos designs que:

- a) estimulem a promoção pessoal do participante;
- b) que remetam à publicidade ou a marcas já existentes;
- c) que possuam conotação ofensiva ou discriminatória,
- d) possuam quaisquer características que violem os princípios da Administração Pública e demais direitos constitucionais.

**5.6.** Está disponibilizado no Anexo III deste Edital, dois exemplos de modelos de como as propostas de design de troféu devem ser apresentadas pelos(as) candidatos(as).

**5.7.** Após a avaliação e definição do vencedor, haverá a modelagem e impressão 3D do referido design, no Laboratório IFMAKER CBVZO, pela equipe do Programa de Bolsa Acadêmica de Extensão (PBAEX/CBVZO) “Projeto Periferia Maker”.

## **6. DAS INSCRIÇÕES**

**6.1.** As inscrições devem ser realizadas presencialmente na Sala da Coordenação Pedagógica, das 13h30 às 17h30h, no período definido no cronograma, item 11.

**6.1.2.** Ao se inscrever o (a) estudante deve preencher a ficha de inscrição (Anexo I), o Termo de Cessão (Anexo II), e entregar o design de troféu que deve estar em folha de papel tamanho A4 (210 x 297 mm). A referida folha não poderá conter informações que identifiquem o nome do autor, assim como não serão apreciados os trabalhos que não observarem as exigências estabelecidas neste edital.

## **7. DA COMISSÃO ORGANIZADORA**

**7.1.** A Comissão Organizadora é composta pela equipe executora do Projeto de Ensino 4ª Gincana de Responsabilidade Socioambiental do IFRR/CBVZO, fomentado pelo Programa Institucional de Fomento ao Desenvolvimento de Projetos de Práticas Pedagógicas Inovadoras (Inova) e pela equipe executora do Projeto Periferia Maker, fomentado pelo Programa de Bolsa Acadêmica de Extensão (PBAEX/CBVZO).

## **8. DA COMISSÃO JULGADORA**

**8.1.** A Comissão Julgadora será composta por 03 (três) servidores do IFRR com atuação e conhecimento na área de Artes, Marketing/Publicidade e “Cultura Maker” que serão convidados pela Comissão Organizadora.

## **9. DA AVALIAÇÃO E DO RESULTADO**

**9.1.** A seleção e o julgamento dos designs será realizado em uma única fase.

**9.1.2** A Comissão Organizadora entregará à Comissão Julgadora os designs de troféu inscritos em dia, local e horário definidos no item 11.

**9.1.3** A Comissão Julgadora atribuirá pontuação a cada design de troféu, utilizando ficha de avaliação fornecida pela comissão organizadora e estabelecerá classificação decrescente, resultante do somatório de pontos atribuídos.

**9.2** São critérios específicos para o julgamento dos desenhos pela Comissão Julgadora:

a) Originalidade: O design de troféu deve ter uma desvinculação de outras marcas já existentes.

b) Fidelidade ao Tema: “Os impactos que geramos no meio ambiente”.

c) Criatividade: O design de troféu deve ser elaborado com inovação conceitual e técnica.

d) Qualidade Artística: O projeto deve ter qualidade na elaboração do design (precisão; destreza e controle do artista na execução do desenho; forma como os elementos do desenho estão dispostos no espaço; capacidade do desenho de transmitir emoções, contar uma história ou comunicar uma mensagem; habilidade do artista em dominar as técnicas de desenho, incluindo linhas, sombreamento, proporções e perspectiva).

e) Comunicabilidade: O design de troféu deve ser conciso, além de deixar clara a ideia proposta, deve também conter a inscrição (garantidas as condições de legibilidade) “**GINSOAM 2023**”.

f) Aplicabilidade: deve ser elaborado visando a modelagem de um Troféu de Premiação a ser impresso em 3D.

## **10. DA CLASSIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO**

**10.1** Conforme a previsão do cronograma, item 11, a divulgação do resultado final do Concurso deverá ser feita no site <http://www.ifrr.edu.br/unidades/zona-oeste/> e no mural do bloco acadêmico indicando o design de troféu vencedor.

**10.2** O design de troféu que receber maior pontuação da Comissão Julgadora será usado no desenvolvimento do Troféu de Premiação das equipes da 4ª GINSOAM.

**10.2.1** O (a) estudante responsável pelo design de troféu vencedor do concurso receberá a certificação da sua obra, assim como os créditos em todas as divulgações que utilizarem a imagem do seu projeto, bem como um prêmio surpresa.

**10.2.2** O vencedor do Concurso compromete-se a garantir, formalmente (Anexo II), a cessão e a transferência para o IFRR - Comissão Organizadora do **I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - Premiação da 4ª GINSOAM 2023 - CAMPUS BOA VISTA ZONA OESTE**, sem qualquer ônus e em caráter definitivo, plena e totalmente, todos os direitos autorais (conforme disposto no art. 29 da Lei 9.610/98) para qualquer tipo de utilização, publicação, exposição ou reprodução. Caberá ao IFRR

analisar a possibilidade de pedido de registro de propriedade intelectual junto ao INPI.

## 11. DO CRONOGRAMA

Atividade a ser desenvolvida	Período	Local
Publicação do Edital	14/09/2023	Mural do bloco acadêmico e <a href="http://www.ifrr.edu.br">http://www.ifrr.edu.br</a>
Recurso ao Edital	15/09/2023	coped.cbvzo@ifrr.edu.br
Publicação do Edital definitivo	18/09/2023	Mural do bloco acadêmico e <a href="http://www.ifrr.edu.br">http://www.ifrr.edu.br</a>
Período de inscrições e entrega dos designs de troféu	19 a 22/09/2023	Sala da Coordenação Pedagógica, das 13h30 às 17h30h
Divulgação dos integrantes da comissão julgadora	25/09/2023	Mural do bloco acadêmico e <a href="http://www.ifrr.edu.br">http://www.ifrr.edu.br</a>
Impugnação de integrantes da comissão julgadora	26/09/2023	coped.cbvzo@ifrr.edu.br
Avaliação e seleção dos designs inscritos	27/09/2023	•
Divulgação do Resultado Preliminar	29/09/2023	Mural do bloco acadêmico e <a href="http://www.ifrr.edu.br">http://www.ifrr.edu.br</a>
Recurso ao Resultado Preliminar	02/10/2023	coped.cbvzo@ifrr.edu.brr
Resultado Final	03/10/2023	Mural do bloco acadêmico e <a href="http://www.ifrr.edu.br">http://www.ifrr.edu.br</a>

## 12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**12.1** Ao efetuar sua inscrição, o(a) candidato(a) declara sua plena concordância com os termos especificados no regulamento do Concurso e cede automaticamente todos os direitos de publicação de seu desenho ao Instituto Federal de Roraima.

**12.2** Os casos omissos e situações não previstas neste regulamento serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Concurso.

Boa Vista-RR, 14 de setembro de 2023.

Equipe Executora do INOVA/Comissão Organizadora da IV GINSOAM e Equipe Organizadora do  
CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - Premiação da 4ª GINSOAM 2023 - CAMPUS BOA VISTA  
ZONA OESTE

- Adriana Alves do Amaral - Membro Projeto INOVA
- Aldaires Aires da Silva Lima - Membro Projeto INOVA
- Eunice Lima de Oliveira Barbosa - Membro Projeto INOVA
- Daniele Sayuri Fujita Ferreira - Membro Projeto INOVA
- Gisela Hahn Rosseti - Membro Projeto INOVA
- Gutemberg Leão Brasil - Membro Projeto INOVA
- Mariana Lima da Silva - Coordenadora do Projeto INOVA
- Neila Rodrigues da Silva - Membro Projeto INOVA
- Thaís Brito Chacon - Membro Projeto INOVA
- Carlos Henrique Belém Lopes - Membro Projeto Periferia Maker/PBAEX
- Pedro Lucius Rodrigues de Oliveira - Membro Projeto Periferia Maker/PBAEX
- Wilson Alves da Silva Filho - Coordenador Projeto Periferia Maker/PBAEX

**I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - Premiação da 4ª GINSOAM 2023 -CAMPUS BOA  
VISTA ZONA OESTE**

**ANEXO I**

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

INSCRIÇÃO Nº: \_\_\_\_\_

Participante (nome completo): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Série: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

R.G.: \_\_\_\_\_ Orgão Expedidor: \_\_\_\_\_

Contato (cel que possua whatsapp): \_\_\_\_\_

Declaro, sob a pena de ser desclassificado, que o design que estou submetendo está de acordo com o item 5 e demais itens descritos no Edital.

Boa Vista - RR, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023

Assinatura do (a) Candidato (a)

**I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - Premiação da 4ª GINSOAM 2023 -CAMPUS BOA  
VISTA ZONA OESTE**

**ANEXO II**

**TERMO DE CESSÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, portador (a) do R.G. nº \_\_\_\_\_, li e aceito as normas descritas no I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - PREMIAÇÃO DA 4ª GINSOAM 2023. Desta forma, transfiro ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima (IFRR), o uso gratuito do projeto, execução, exposição, divulgação e reprodução do conceito no todo ou em parte do *design* premiado, nos termos do item 10 do edital e tendo em vista o disposto no art. 29 da Lei 9.610/98, bem como os direitos autorais referentes ao projeto com o qual concorri, os quais poderão ser substabelecidos a terceiros, sem necessidade da minha autorização, desde que guardada sua finalidade.

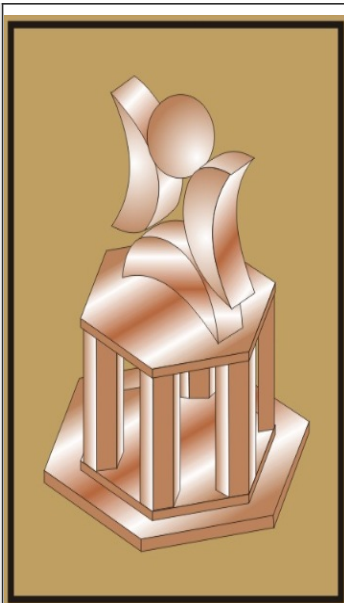
Boa Vista - RR, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023

Assinatura do (a) Candidato (a)

**I CONCURSO DE DESIGN DE TROFÉU - Premiação da 4ª GINSOAM 2023 -CAMPUS BOA  
VISTA ZONA OESTE**

**ANEXO III**

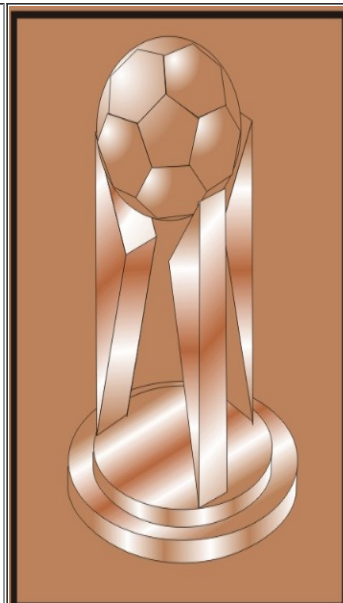
**MODELOS DE DESIGN DE TROFÉU**



**Modelo 1**

Fonte:

<http://www.osfantasticosnumerosprimos.com.br/200-portifolio-ricardo-silva-04-concursos-cartazes-trofeus.html>



**Modelo 2**

Fonte:

<http://www.osfantasticosnumerosprimos.com.br/200-portifolio-ricardo-silva-04-concursos-cartazes-trofeus.html>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gutemberg Leao Brasil**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 15:19:02.
- **Daniele Sayuri Fujita Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 15:10:23.
- **Aldaires Aires da Silva Lima**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 14/09/2023 15:09:17.
- **Gisela Hahn Rosseti**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 14:48:04.
- **Wilson Alves da Silva Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 14:40:22.
- **Mariana Lima da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2023 14:04:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/09/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 233879

Código de Autenticação: a76b7ebf2a

