

**CENTRO UNIVERSITÁRIO RITTER DOS REIS – UNIRITTER**  
**GRUPO ÂNIMA EDUCAÇÃO**

**CONCURSO UNIRITTER – 50 ANOS**

**EDITAL DO CONCURSO PARA A CRIAÇÃO DO CHAVEIRO ALUSIVO AOS 50 ANOS DA UNIRITTER**

O Centro Universitário Ritter dos Reis – UniRitter, junto com as Coordenações de Cursos de Graduação torna público para conhecimento de todos que fará realizar concurso para elaboração de chaveiro alusivo aos 50 anos da instituição UniRitter, inaugurada em 18 de outubro de 1971.

**1. DO CONCURSO**

1.1 O concurso para desenvolvimento do chaveiro alusivo aos 50 anos da instituição UniRitter, destina-se a todos os alunos devidamente matriculados nos cursos de graduação da instituição de ensino superior UniRitter.

1.2 Poderão participar do concurso os(as) alunos(as) regularmente matriculados na instituição referida acima.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

2.1 As inscrições estarão abertas a partir do dia 30 de setembro de 2021, devendo ser preenchido o formulário no formato online com os dados solicitados, acessado através do link: <https://forms.gle/esnxAqb4bnHAUGV6>

2.2 O processo criativo e o modelo final deverão ser anexados no formulário online até o dia 10 de outubro de 2021, de acordo com especificações contidas no item 3 deste edital.

2.3 A participação está limitada a inscrição máxima de duas pessoas por projeto apresentado, não podendo haver a duplicidade de candidatos em propostas distintas, explicitados no item 7 deste edital.

**3. ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO**

3.1 O documento com o processo criativo deverá possuir formato (.pdf), atendendo as seguintes especificações:

3.2 No protótipo deverá constar obrigatoriamente ou o nome da IES ou seu logo a ser desenvolvido com a especificação referente aos 50 anos de UniRitter.

- 3.3 O chaveiro proposto não poderá, em hipótese alguma, ser cópia de outra arte já existente. O candidato deve ser o responsável pela originalidade e exclusividade do projeto.
- 3.4 O protótipo do chaveiro deverá ser projetado em esboço (2D) no software de sua preferência, desde que contemplem as exigências dos itens abaixo.
- 3.5 O modelo deve ter medidas de 50x50mm; cantos levemente arredondados; possuir um furo próximo a uma das extremidades; devem ser projetados como peça única; apenas um lado do chaveiro estará disponível para gravação; para gravação de textos, letras e palavras é importante “explodir” o texto e excluir linhas sobrepostas.
- 3.6 O protótipo final deve estar salvo em formato DXF (formato de leitura do software de máquina); deve estar com as escalas corretas e em milímetros (1x1); separar por cores os layers de corte e layers de gravação;
- 3.7 A caracterização do protótipo para aplicação, exclusivamente, em MDF de 3mm;
- 3.8 Para melhor qualidade da peça, não é recomendado muitos detalhes que exijam a extrema precisão da máquina.

Figura 1: Esboço feito no software SolidWords.

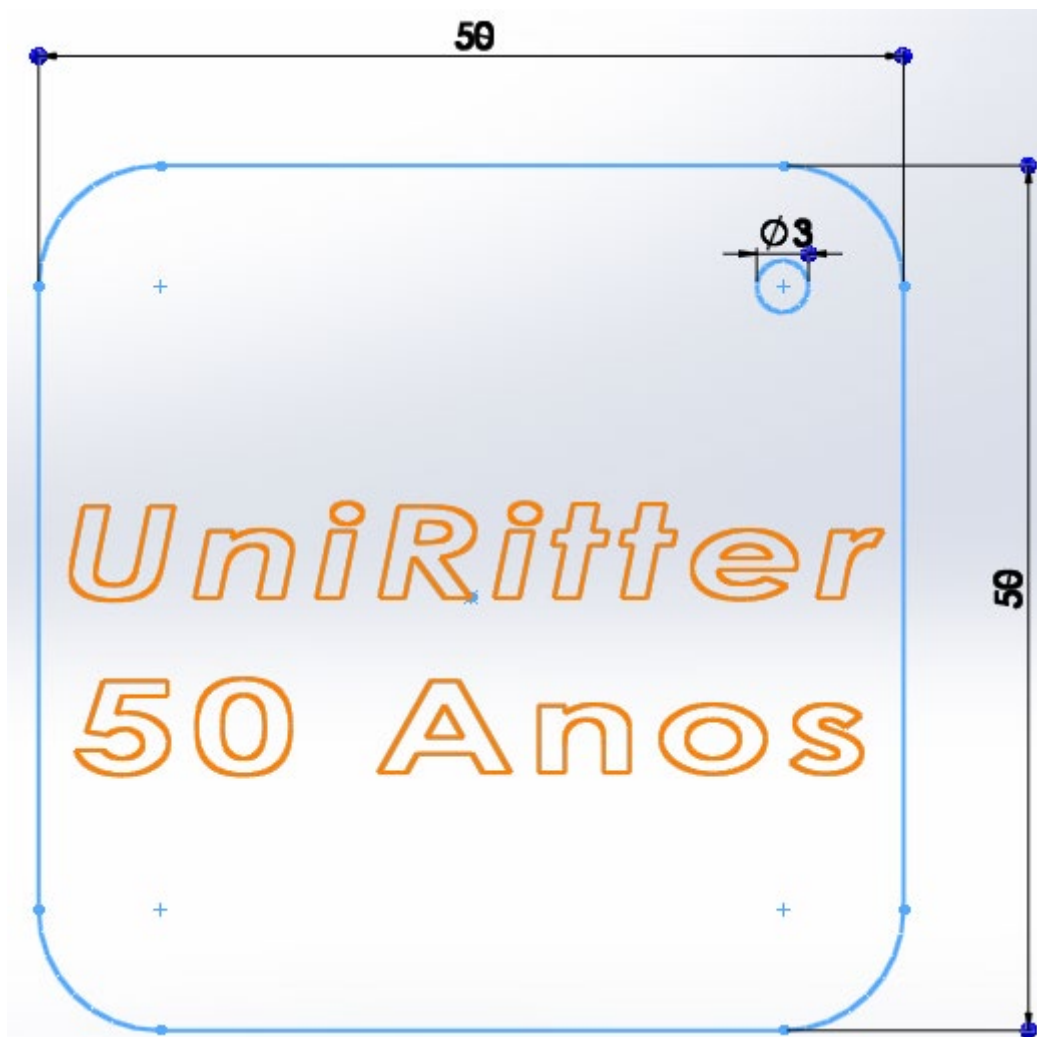


Figura 2: Salvando em modelo DXF.

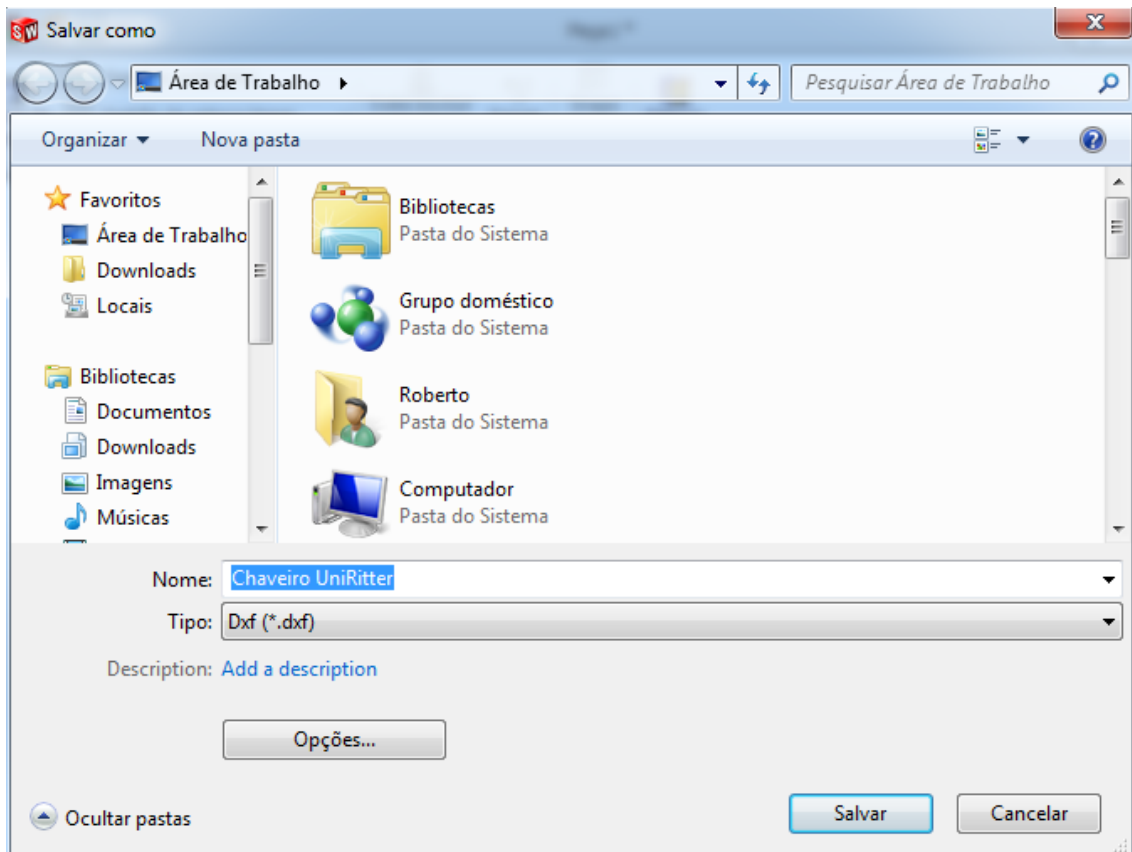


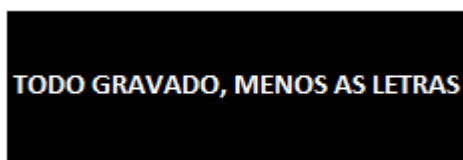
Figura 3: Modelo já salvo em DXF, pronto a ser levado a máquina para corte.



Figura 4: Simulação do chaveiro depois de pronto, já gravado e cortado.



Figura 5: Modelos e sugestões para gravação.



#### **4. DA AVALIAÇÃO E DO RESULTADO**

4.1 Os trabalhos inscritos serão avaliados por uma banca técnica, composta por gerência, professores e coordenadores de curso, sendo classificados os três melhores projetos.

4.2 A data de avaliação da banca ocorrerá dia 13 de outubro de 2021, assim, o resultado será disponibilizado a partir do dia 14 de outubro no site [www.uniritter.edu.br](http://www.uniritter.edu.br).

4.3 Serão considerados os aspectos de originalidade, aplicabilidade, plástica, comunicabilidade e geração de sentido, a composição da nota será de responsabilidade e critério da banca avaliadora;

4.4 - Não se admitirá recursos.

#### **5. DA PREMIAÇÃO**

5.1 A premiação para o primeiro lugar será Kit UniRitter e um certificado institucional pelo feito;

5.2 §Parágrafo I – Caso o logotipo vencedor tenha sido criado por uma dupla, ambos ganharão o Kit e a certificação;

§Parágrafo II – A banca poderá solicitar alterações ao projeto selecionado, estando a entrega da premiação subordinada ao atendimento das solicitações;

5.3 O prêmio será entregue em uma data ainda a ser combinada, sendo realizado em parceria com um evento institucional;

5.4 Para o segundo e o terceiro lugar serão concedidos um certificado institucional pelo feito e 40 horas complementares para cada.

5.3 – Alunos que entregarem o protótipo com todos os requisitos indicados no edital receberão, 15 horas complementares.

## **6. DA EQUIPE**

Os concorrentes poderão desenvolver os trabalhos individualmente ou em dupla (dois estudantes).

## **7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

7.1 Os trabalhos inscritos em desacordo com as regras estabelecidas neste edital não serão avaliados;

7.2 O(s) candidato(s) vencedor(es), se comprometem, em comum acordo a cederem os direitos autorais de uso da criação para a instituição de ensino UniRitter, sem nenhuma contrapartida, apenas ao que se atribuí no item 5 deste edital.

Dúvidas ou mais informações via e-mail: [daiane\\_oliveira@uniritter.edu.br](mailto:daiane_oliveira@uniritter.edu.br).

Porto Alegre, 01 de outubro de 2021.

**Prof. Luciano Bessauer**

**Prof. Angelina Blömker**