



**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

**EDITAL 01/2023**

A Diretoria do **Centro UNIVERSITÁRIO UNIVERSO Goiânia**, no uso de suas atribuições, no que confere o estatuto interno, e de acordo com a Política Nacional de Extensão notifica que estão abertas as inscrições para o **VI Congresso Multidisciplinar UNIVERSO Goiânia, de forma HÍBRIDO**. O VI Congresso, ocorrerá no período de 16 a 18 de maio de 2023, nos períodos matutino, vespertino e noturno, e versará sobre o tema: **"METAVERSO: Ferramenta de Ensino e Negócios"**, e tem como objetivos:

- ◆ Promover a aproximação, o intercâmbio e o debate entre os diversos segmentos da sociedade envolvidos com a extensão universitária;
- ◆ Permitir o contato da comunidade universitária com os trabalhos de extensão e pesquisa;
- ◆ Proporcionar maior integração entre os conhecimentos das diferentes áreas do conhecimento de forma multidisciplinar;
- ◆ Promover o conhecimento por meio da pesquisa;

O VI Congresso será em formato Híbrido, com transmissão ao vivo, e atividades presenciais. A programação do **VI CONGRESSO HÍBRIDO** conta com Webinário, Webinar, Webmeeting, Mesa Redonda Virtual, Roda de Conversa *virtual*, Bate-Papo Virtual. Teremos atividades presenciais tais como: WORKSHOP, Point do Metaverso, Point do Linked IN, palestras, mesa-redonda, roda de conversa, apresentação cultural e apresentação de trabalhos científicos por meio de pôsteres presencialmente na UNIVERSO. Verifique a programação no site do evento no seguinte link: <https://www.event3.com.br/vi-congresso-multidisciplinar-universo-goiania-metaverso-ferramentas-de-ensino-e-negocios-331566>



**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

## **1. PARTICIPAÇÃO NO EVENTO**

1.1. O VI Congresso UNIVERSO Goiânia é destinada aos(às) estudantes das IES, profissionais, estudantes do Ensino Médio e toda comunidade externa sendo necessário o pagamento de taxa de inscrição. A taxa de inscrição no Congresso permite a participação como Congressista/Participantes em todas as atividades do evento. Os participantes receberão um certificado digital de 30 horas. Para fazer jus ao certificado, o congressista/participante deverá cumprir 80% da carga horária do evento.

1.2. Os Estudantes da UNIVERSO Goiânia que não quiserem participar do Congresso deverão fazer a inscrição na Categoria OUVINTES e participarem no dia da aula que consta no plano de estudo do aluno da UNIVERSO Goiânia, e preencherem a ficha de frequência. Esses congressistas receberão um certificado de frequência. Para essa categoria a taxa de inscrição é isenta.

1.3 As inscrições para o Congresso deverão ser realizadas exclusivamente pelo site do evento na Plataforma do Even3: <https://www.even3.com.br/vi-congresso-multidisciplinar-universo-goiania-metaverso-ferramentas-de-ensino-e-negocios-331566>, no período de 2 de maio de 2023 até o período do evento.

- Veja o QR code do site do VI Congresso:





**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

#### 1.4. Valor das inscrições

<b>INSCRIÇÕES</b>	
PARTICIPANTES Acadêmicos da UNIVERSO e UNITRI	<b>R\$ 25,00</b>
Ouvintes Estudantes da Universo Goiânia	<b>isento</b>
Docentes e Funcionários da Universo e Unitri	<b>isento</b>
Estudantes de Outra IES, Estudantes de Ensino Médio, Curso Preparatórios de Enem, Cursos de Idiomas	<b>R\$ 25,00</b>
Professores (As), Coordenadores (As) E Diretores (As) De Escolas Públicas, De Escolas Privadas, De Cursos Preparatórios Para Enem, De Escolas De Idiomas	<b>R\$ 25,00</b>
Empresas Públicas e Privadas, Associações e Autarquias	<b>R\$ 25,00</b>
Outras Profissões	<b>R\$ 25,00</b>
<b>Certificado com Carga horária 30 horas</b>	

## 2. INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHO

**2.1.** O evento contará com a submissão de resumos simples e os trabalhos aprovados deverão ser apresentados na modalidade EXPOSIÇÃO EM PÔSTER (BANNER) Físico ou digital (cada curso poderá estabelecer regras próprias inerentes à apresentação).

**2.2.** Poderão inscrever trabalhos os acadêmicos da UNIVERSO, egressos, professores, pesquisadores da graduação e pós-graduação, professores de outras instituições, profissionais e comunidade estudantil externa. Pode-se apresentar as pesquisas em andamento ou concluídas, o VT, os resultados de projetos sociais entre outros.

**2.3.** As inscrições com submissões de trabalho ocorrerão no período de 2 de maio a 15 de maio de 2023, exclusivamente pelo site do Congresso na Plataforma do Even3: <https://www.even3.com.br/vi-congresso-multidisciplinar-universo-goiania-metaverso-ferramentas-de-ensino-e-negocios-331566>.

**2.4.** A submissão dos trabalhos para avaliação deverá ser realizada somente por um autor, ficando a cargo deste a responsabilidade pela adequação do mesmo às regras estabelecidas



VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - **HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"**  
De 16 a 18 de Maio de 2023

por este edital. A submissão desse trabalho deverá ser realizada exclusivamente no site do evento. O sistema do Site não diferencia a função de cada autor no trabalho.

2.5. Para a submissão de trabalhos, **todos os AUTORES** do trabalho a ser submetido devem **OBRIGATORIAMENTE** estarem inscritos no Congresso como PARTICIPANTE, com inscrição **confirmada e paga**, **EXCETO O ORIENTADOR que está isento da taxa de inscrição**. Os trabalhos aprovados sem a devida inscrição dos autores e coautores serão automaticamente desclassificados.

2.6. Todos os participantes inscritos no Congresso terão direito de submeter uma quantidade **ILIMITADA** de trabalhos. **Entretanto cada SUBMISSÃO de trabalho custará R\$ 9,90 a ser pago por UM ÚNICO AUTOR do trabalho no site do congresso à plataforma even3.**

**IMPORTANTE:**

Os outros autores (coautores) não precisarão realizar o pagamento dessa taxa de submissão (R\$ 9,90) somente a taxa de inscrição no Congresso (R\$ 25,00).

2.7. O limite máximo de autores por trabalho será 5 (cinco) sendo que 4 (quatro) autores e 1(um) orientador), **incluir o Orientador como Autor. É OBRIGATÓRIO a inclusão do Orientador no trabalho.**

O orientador, deverá ser **OBRIGATORIAMENTE** o último autor no Resumo que será submetido (conforme regras de submissão desse edital).

2.8. A submissão de trabalhos, em todas as modalidades de participação, deverá ser encaminhada pelo site do evento: <https://www.even3.com.br/vi-congresso-multidisciplinar-universo-goiania-metaverso-ferramentas-de-ensino-e-negocios-331566>, no período de 3 de maio de 2023 até o 15 de maio de 2023.

- Veja o QR code do site do VI Congresso:





VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO  
**"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"**  
De 16 a 18 de Maio de 2023

2.9. As propostas serão submetidas à avaliação do Comitê Científico

2.10. Não serão recebidos e processados trabalhos enviados por outros meios ou fora do prazo estabelecido. O autor receberá um e-mail de confirmação de recebimento do resumo. É **OBRIGATÓRIO inserir no resumo O NOME DE TODOS OS AUTORES E DO ORIENTADOR**

- **ATENÇÃO:** Em caso de inserção apenas de um dos integrantes o trabalho submetido será indeferido por não estar no padrão previsto no presente edital.

2.11. O conteúdo do trabalho é de inteira responsabilidade do (s) autor (es). Em nenhum momento será permitido a exclusão de um trabalho após a submissão. Ao submeter o trabalho científico os autores e o orientador certificam que participaram da elaboração do trabalho enviado, desta forma tornando pública a responsabilidade dos autores e do orientador pelo seu conteúdo.

2.12. É permitida a participação dos membros da organização do evento nos trabalhos inscritos.

2.13. Não nos responsabilizamos por problemas éticos entre os autores. Portanto, havendo conflitos de interesses, após a aprovação do trabalho para apresentação o mesmo não será retirado da listagem.

2.14. A inscrição do resumo científico será feita mediante preenchimento do formulário de submissão disponibilizado no site do Congresso na plataforma do EVEN 3, sendo obrigatório o preenchimento de todos os campos. Deve-se ter especial cuidado inserção do endereço de e-mail e nomes informados, pois eles serão utilizados em toda a comunicação entre a comissão do Congresso e o responsável pelo trabalho, no Anais do Evento e no certificado de submissão.

2.15. Após aceite não será permitido a edição dos resumos aprovados. Também será proibido a adição ou retirada de nomes de autores do trabalho.



**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

2.16. Os trabalhos aprovados serão **EXPOSTOS** ou **APRESENTADOS** no formato de **PÔSTER/BANNER**, presencialmente na UNIVERSO Goiânia.

**2.16.1. ORIENTAÇÕES PARA CONFECÇÃO DOS BANNERS**

a. Os banners deverão conter as informações referentes ao trabalho submetido, em forma de resumo, pelo participante do Congresso.

b. Os banners deverão observar a seguinte formatação:

I. Dimensão: 80 cm de largura por 120 cm de altura.

II. Fonte: Arial em tamanho que permita a leitura a 1 metro de distância (tamanho da letra a partir de 30).

III. Deverá ser definida uma margem de no mínimo 2,5 cm em torno da área de apresentação do banner, sendo reservada uma faixa de 5 cm a partir da margem superior, para colocação de título e logo do VI Congresso (Identificação do Evento). Em seguida deve constar o título do trabalho submetido, o(s) nome(s) do(s) autor (es) e orientador, conforme as informações que constam no Resumo submetido.

IV. Os banners poderão, preferencialmente, ser em **papel firme**, de boa gramatura, podendo ser fosco ou glossy. Devem ser utilizadas canaletas nas bordas superior e inferior, permitindo a fixação nos expositores e fácil colocação e remoção dos mesmos.

V. A cor do plano de fundo do banner será azul (conforme o modelo do Banner do VI Congresso).

VI.. Os banners deverão conter os seguintes conteúdos:

a) Título

b) Nomes dos autores (os mesmos do título do Resumo submetido).

c) Nome e título do orientador.

d) Dados do trabalho submetido (conforme apresentado no resumo submetido: Introdução, Objetivo, Metodologia, resultados, conclusão, referências mais relevantes).

VII. **A retirada dos banners no final da sessão de exposição ficará a cargo do(s) responsável (eis), isentando se a Comissão Organizadora da guarda dos mesmos após o término do evento.**



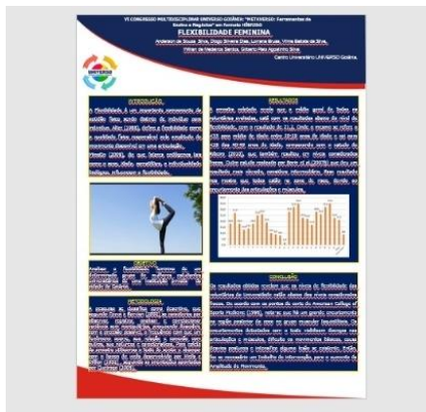
# VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO

## "Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"

De 16 a 18 de Maio de 2023

VIII. VEJA O MODELO DO BANNER do VI Congresso no seguinte link editável:

<https://docs.google.com/presentation/d/1Z4CE9IjJ2R2XqgSPUOIIP4UNISnn5UJf/edit?usp=sharing&oid=115195230063433000700&rtpof=true&sd=true>



### 2.16.2. EXPOSIÇÃO DOS PÔSTERES/ BANNER

Os trabalhos aprovados serão **EXPOSTOS OU APRESENTADOS** no formato de **PÔSTER/BANNER**, presencialmente na UNIVERSO Goiânia. Diante disto, para apresentação dos trabalhos cada curso poderá estabelecer regras próprias inerentes à apresentação. Veja o quadro a seguinte a modalidade de apresentação e o local de apresentação conforme cada curso:

Curso	Modalidade de apresentação	Local
FISIOTERAPIA	POSTER FISICO	MEZANINO
EDUCAÇÃO FÍSICA	POSTER FISICO	MEZANINO
PSICOLOGIA	POSTER FISICO	PÁTIO DA UNIVERSO GOIÂNIA
ENFERMAGEM	POSTER FISICO	PÁTIO DA UNIVERSO GOIÂNIA
MEDICINA VETERINÁRIA	POSTER DIGITAL	Sala 101 B e 105 B
ODONTOLOGIA	POSTER DIGITAL	PÁTIO DA UNIVERSO GOIÂNIA
DESIGN DE MODA	POSTER DIGITAL	SALA 502D
ADMINISTRAÇÃO/ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	POSTER DIGITAL	SALA 501 E 502 D
DIREITO	POSTER DIGITAL	GOOGLE MEET
FARMÁCIA	POSTER DIGITAL	SALA 507 D
NUTRIÇÃO	POSTER FISICO	MEZANINO

2.17. Os trabalhos reprovados **NÃO** poderão passar por correção para uma nova submissão, portanto, o trabalho deve ser submetido somente após todos os ajustes que os autores julguem pertinentes.



VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO  
**"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"**  
De 16 a 18 de Maio de 2023

2.18. Orientação de como submeter um trabalho na plataforma do even3, acesse o link <https://ajuda.even3.com.br/hc/pt-br/articles/212882026-Submeter-meu-trabalho-em-um-%20evento%20%EF%81%AC>

### 3. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

3.1. Os trabalhos submetidos ao VI CONGRESSO, devem estar de acordo com as “Normas para envio de Resumos” (ITEM 4). O resumo que não estiver de acordo com as NORMAS PARA PUBLICAÇÃO será reprovado sem o direito de correção e reenvio.

3.2. Neste caso, o resumo deve ser enviado em um arquivo de texto editável, utilizando o Microsoft word. O resumo será avaliado por especialista(s) da modalidade em que foi submetido, utilizando-se o processo de avaliação cega.

3.3. Após o envio do trabalho, os mesmos passarão por um processo de seleção realizado pela Comissão Científica de cada Curso desse Evento.

3.4. A avaliação dos trabalhos será realizada por avaliadores anonimamente pela Comissão Científica, colaboradores *ad hoc*, tendo o parecer dado como “**APROVADO**” ou “**NÃO APROVADO**”. Após o envio, não será possível realizar alterações. Não há ressarcimento/devolução de valores de taxas dos trabalhos não aprovados.

3.5. No entanto, a Comissão Científica do VI Congresso (híbrido), ressalta que todos os trabalhos a serem submetidos devem ser originais, ou seja, que não tenha sido publicado em nenhum outro evento ou em qualquer periódico, online ou impresso.

3.6. Lembramos que caso identifiquemos qualquer irregularidade, seja de plágio ou de qualquer ato de má fé e falta de ética, o trabalho será reprovado com justa causa.

3.7. São de responsabilidade do autor e do orientador as opiniões emitidas, conteúdo, adequação das normas, a procedência de citações bibliográficas, bem como a clareza textual e correção gramatical.



VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - **HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"**  
De 16 a 18 de Maio de 2023

#### 4. NORMAS PARA RESUMO SIMPLES (FORMATO DO TRABALHO)

##### 4.1. DIRETRIZES PARA AUTORES

Objetivando sintetizar e uniformizar os procedimentos formais de elaboração de trabalhos científicos a serem submetidos após o evento para a publicação em **Anais** do Evento, foram elaboradas as seguintes diretrizes que devem ser seguidas por todos os alunos, professores, orientadores e pesquisadores, especialmente no que respeita à elaboração do resumo.

##### 4.2. ORIENTAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DO RESUMO

- **Título:** todo escrito em letras maiúsculas, em negrito e com fonte Arial 14. Não deve conter abreviaturas, nem ultrapassar o tamanho máximo de 120 caracteres (sem espaços);
- **Subtítulo:** deve ser separado do título por dois pontos e escrito todo em letras minúsculas (exceto substantivos próprios) e em negrito, na fonte Arial 14.
- **Autores do artigo:** liste os autores, por seu nome completo, sem abreviaturas, com fonte Arial 11, entre linhas simples (1,0) e parágrafo com alinhamento à direita, indicando, por meio de nota de rodapé numerada e inserida ao final do nome de cada autor, o nome da instituição de ensino superior (IES) e do curso de graduação ou pós-graduação (*stricto* ou *lato sensu*) ou, se já formado, a titulação máxima. Ao lado do nome do orientador e co-orientador (quando existente) deve ser informada a titulação máxima e a instituição de ensino superior (IES) a que está vinculado, sendo o texto da nota de rodapé redigido com fonte Arial 10, entre linhas simples (1,0) e parágrafo com alinhamento justificado completo;
- **Resumo do trabalho:** deve ser redigido em parágrafo único, sem recuo da primeira linha, com o máximo de 250 palavras e o mínimo de 150 palavras, contendo: contextualização do tema e do objeto de estudo, objetivos, síntese dos procedimentos metodológicos, resultados e considerações finais/conclusões. Forma: fonte Arial 12, entre linhas simples em português;
- **Palavras-chave:** devem compreender de três a cinco termos, empregando descritores usuais nas áreas afins. Redigido no mesmo formato do resumo, deve ser dele separado por uma linha (com espaço simples – 1,0);



VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO  
"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"  
De 16 a 18 de Maio de 2023

4.2.1. Exemplo de Resumo:

A IMPORTÂNCIA DA AVALIAÇÃO EM ATLETAS DE FUTEBOL DE  
ALTO RENDIMENTO: UM RELATO DE CASO

Amanda Terra Silva<sup>1</sup>  
Sarah Monteiro da Silva<sup>2</sup>  
Layssa Vieira Silva<sup>3</sup>  
José Roberto de Souza Júnior<sup>4</sup>  
Thiago Vilela Lemos<sup>5</sup>

RESUMO

A avaliação é uma maneira de verificar o organismo como um todo, buscando analisar possíveis alterações e ou risco de desenvolvê-las, tentando ao mesmo tempo identificar as demandas daquele corpo, para tentar de maneira específica supri-las de forma correta. Uma avaliação feita de maneira adequada é muito importante para evitar lesões e treinos sem necessidades, além de contribuir para a capacidade funcional do indivíduo. Os atletas de alto rendimento, em específico, jogadores de futebol, diante de suas exigências funcionais necessitam de avaliações periódicas para adequarem seus treinos diários em prol de um melhor rendimento. O objetivo deste estudo é analisar a avaliação de um jogador de futebol submetido a alguns testes funcionais e analisar seus resultados dentro da perspectiva da importância de uma avaliação. A avaliação do atleta constou de testes funcionais como o *single hop test*, o *Star Excursion Balance Test (SEBT)*, o *Functional Movement System (FMS)*, e a avaliação através do Dinamômetro Isocinético. Com o estudo verificou-se o quanto é importante fazer uma avaliação adequada, tendo em vista os benefícios que pode trazer aos atletas, dentro de seus treinos e qualidade de vida, melhorando seu desenvolvimento como um todo e propiciando um melhor rendimento diante de sua demanda funcional dentro da sua profissão.

**Palavras-chave:** Avaliação, Atletas, Futebol, Funcionalidade, Fisioterapia

---

<sup>1</sup> Discente em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG).

<sup>2</sup> Discente em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG).

<sup>3</sup> Discente em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG).

<sup>4</sup> Fisioterapeuta na Pontifícia Universidade Católica de Goiás. Mestre em Ciências e Tecnologias em Saúde pela Universidade de Brasília (UnB).

<sup>5</sup> Docente da Universidade Estadual de Goiás e Centro Universitário UNIVERSO Goiânia. Doutor em Ciências e Tecnologias em Saúde pela Universidade de Brasília (UnB).



VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - **HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de  
Ensino e Negócios"**  
De 16 a 18 de Maio de 2023

### 3. PUBLICAÇÃO

3.1. Os trabalhos somente serão publicados no ANAIS VIRTUAL do VI Congresso **se o Resumo for enviado em formato WORD.** O trabalho submetido e aprovado pela Comissão Científica será publicado em forma de resumo conforme as normas desse evento.

3.2. O Resultado final das avaliações dos trabalhos está previsto para 15/05/2023, podendo ser alterada a data em comunicação prévia, pela Comissão Científica. Os trabalhos aprovados serão publicados nos anais do congresso e disponibilizados no site do evento. O conteúdo do trabalho submetido e aprovado é de inteira responsabilidade de seu(s) autor(es).

3.3. Após a Submissão, aprovação e apresentação do trabalho o Congressista receberá um certificado. O certificado será disponibilizado *online* 20 DIAS após o evento, podendo ser prorrogado esse período, caso necessário.

3.4. Os anais serão disponibilizados de forma virtual, através de acesso pelo login e senha do usuário. **A informação para a emissão do certificado será extraída da inscrição realizada pelo participante no site do VI Congresso, na plataforma do EVEN 3, desta forma é necessária muita atenção na hora da inscrição no evento.**

3.5. No certificado de trabalho apresentado constará o nome do(s) autor(es) e orientador(es), portanto se durante a inscrição não houver o cadastro de todos, o certificado constará apenas o nome daqueles que foram cadastrados, nesse sentido a organização está isenta dessa responsabilidade. Não serão feitas correções nos nomes de autores ou título do trabalho no certificado. O autor também irá receber um certificado de participação no evento desde que o Congressista Tenha 80% de participação de 80% da carga horária do evento.

3.6 O certificado será enviado para o e-mail do participante e estará disponível no site do VI Congresso na plataforma do Even3 por 3 meses. Após esse período a plataforma cobrará um valor para disponibilizar o CERTIFICADO.



**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

#### 4. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS (PÔSTER / BANNER)	
Abertura para envio de trabalho	02/05/2023
Encerramento de envio de trabalho	12/05/2023
PARTICIPANTES	
Abertura das inscrições	02/05/2025
Encerramento das inscrições	16/05/2023

#### COMISSÃO ACADÊMICA DE ORGANIZAÇÃO

**Professora Eliane Alves de Moura**

Diretora do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Cristina Dias de Souza Figueira**

Assessora de Pesquisa e Extensão do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professor Gilberto Reis Agostinho Silva**

Coordenador do Curso de Educação Física do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Lúcia Kratz**

Gestora do Curso de Administração e do Curso de Ciências Contábeis do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Renata Cristina Leite da Silva**

Coordenadora da Clínica Escola de Fisioterapeuta do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Antonia Chaveiro**

Coordenadora do Curso de Direito do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professor Marcos José de Oliveira**

Coordenador do Curso de Direito do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Andreia Costa Rabelo**

Coordenadora do Curso de Psicologia do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professor Aroldo Lenza Junior**



**VI CONGRESSO MULTIDISCIPLINAR - HÍBRIDO**  
**"Metaverso: Ferramenta de Ensino e Negócios"**  
**De 16 a 18 de Maio de 2023**

Coordenador Curso de Engenharia de Produção do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Sylvia Escher de Oliveira Nielson**

Coordenadora do Curso de Farmácia do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professor Carlos Bandeira Junior**

Coordenador do Curso de Odontologia do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Suely Moreira Borges Calafiori**

Coordenadora do Curso Design de Moda do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Adriana Marques Faria**

Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Priscila B. de Oliveira Neves Carneiro**

Coordenadora do Curso de Nutrição do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Lucenda de Almeida Felipe**

Coordenadora do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia.

**Goiânia, 2 de maio de 2023.**

**Prof<sup>a</sup>. Wellington Salgado de Oliveira**

Reitor Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Eliane Alves de Moura**

Diretora do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

**Professora Cristina Dias de Souza Figueira**

Assessora de Pesquisa e Extensão do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia