



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

EDITAL

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 a **XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA DA UNIVERSO -SEMEX**, de forma **VIRTUAL**. Essa Semana ocorrerá no período de 26 a 28 de outubro de 2021, nos períodos matutino e noturno, e versará sobre o tema: “**SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental**”, 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;

A Programação do **XIX SEMEX VIRTUAL** conta com **Webinário, Webinar, Webmeeting, LIVE AO VIVO, Mesa Redonda *on line* / Virtual, Roda de Conversa *on line* / virtual, Bate-Papo Virtual e Submissão de Resumos de Trabalhos Científicos.**

1. FORMAS DE PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÕES

1.1 OUVINTES

As inscrições para participar desse **XIX SEMEX VIRTUAL** são GRATUITAS e você deverá realizar a inscrição através do **site do Even3**, acessando o seguinte LINK:

<https://www.even3.com.br/xsdeexjcdussfpodc2021>



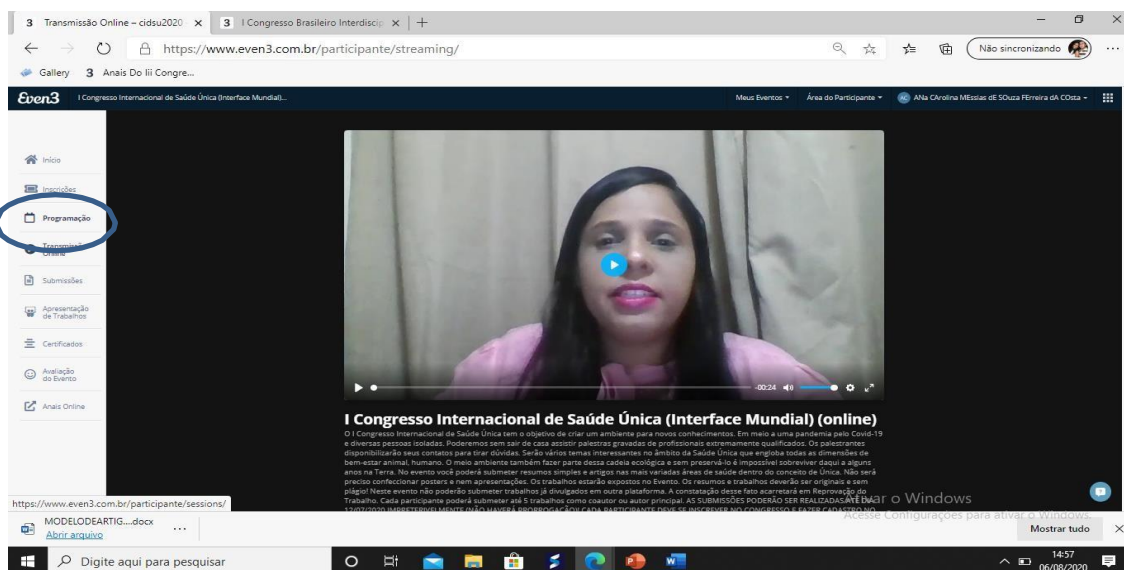
XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

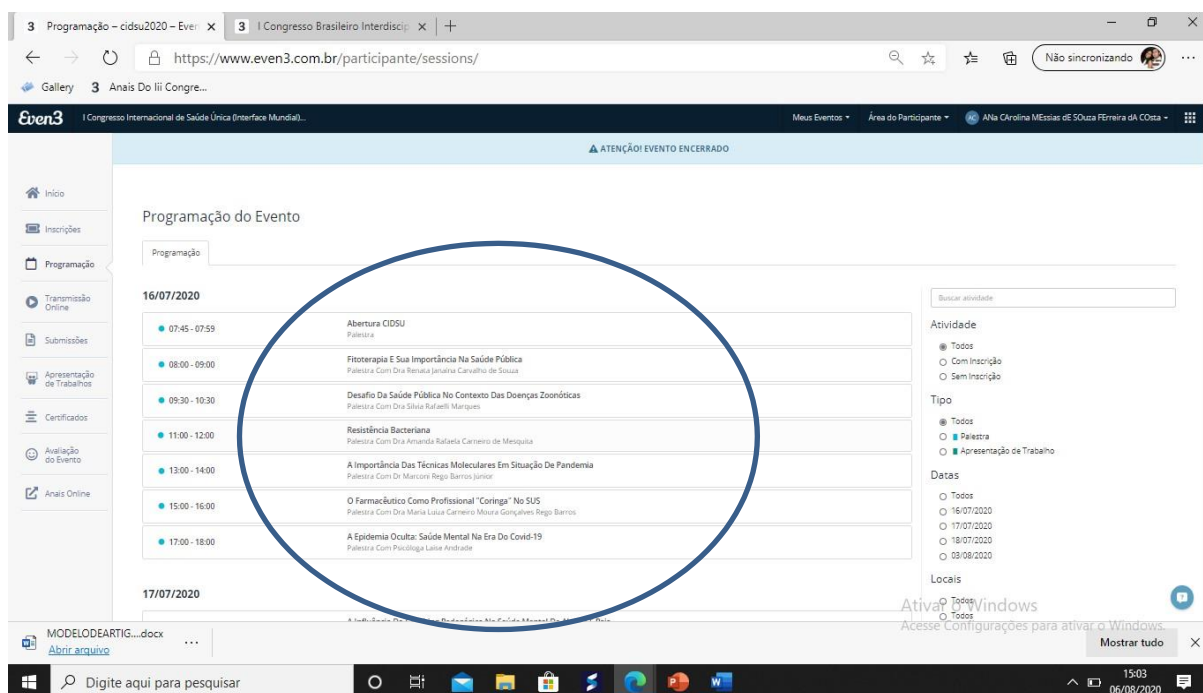
1.1 Das instruções para inscrições nas atividades e credenciamento na plataforma:

1º O participante deverá entrar na sua área de candidato e ir em ícone **PROGRAMAÇÃO(passo 1)**



2º O participante após ir em programação deverá se inscrever em uma das palestras em **ATIVIDADES (passo 2)**

OBS.:





XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

Os participantes receberão um certificado digital de participação com carga horária de 30 horas, serão entregues via online para o e-mail que o participante cadastrar no EVEN3, **em 10 dias após o evento. Para fazer jus ao certificado,** os participantes deverão comprovar no mínimo, 80% de frequência nas atividades do evento, acessando O FORMULÁRIO DE PRESENÇA a cada atividade do **XIX SEMEX, de forma ONLINE**, no ato da realização do mesmo.

1.2. SUBMISSÃO DE TRABALHO

Todos os participantes terão direito de submeter uma quantidade ilimitada de trabalhos. **CIENTES QUE CADA SUBMISSÃO CUSTARÁ R\$ 9,90 POR TRABALHO A SER PAGO POR UM ÚNICO AUTOR DO TRABALHO À PLATAFORMA EVEN3.** Os outros autores não precisarão realizar o pagamento dessa taxa.

Link: <https://www.even3.com.br/xsdeexjcdussfpodc2021>

2. ORIENTAÇÕES GERAIS E REGRAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

2.1 DATAS IMPORTANTES

07 de outubro de 2021: Início das submissões dos trabalhos;

20 de outubro de 2021: Encerramento das submissões dos trabalhos;

23 de outubro de 2021: Data limite do parecer final do Comitê científico;



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

2.2 INSTRUÇÕES GERAIS

2.2. O evento contará com a submissão de resumos simples sem a necessidade de confecção de pôsteres.

2.2.1. 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.

2.2.2. Todos os participantes terão direito de submeter uma quantidade ilimitada de trabalhos. Entretanto, para cada trabalho submetido deverá pagar uma taxa de **R\$9,90**. Essa taxa deverá ser paga por somente um único autor do trabalho à PLATAFORMA EVEN3. Os outros autores, do trabalho submetido, não precisarão realizar o pagamento dessa taxa. O **PAGAMENTO DA TAXA NÃO GARANTE A APROVAÇÃO DO MANUSCRITO**. Acessem o seguinte LINK:

<https://www.even3.com.br/xsdeexjcdussfpodc2021>

2.2.3. **É OBRIGATÓRIO A FIGURA DO PROFESSOR ORIENTADOR.**

No ato da submissão do trabalho, todos os autores deverão estar inscritos no evento como participante. O limite máximo de autores por trabalho será 6 (seis) autores (5 autores e o orientador), **incluir o Orientador como Autor.**



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

2.2.4. A submissão dos trabalhos para avaliação deverá ser realizada por somente um autor, ficando a cargo deste a responsabilidade pela adequação do mesmo às regras estabelecidas 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. O nome do orientador do trabalho submetido deverá ser o último dos autores.

2.2.5. O conteúdo do trabalho é de inteira responsabilidade do (s) autor (s). Em nenhum momento será permitido a exclusão de um trabalho após a submissão.

2.2.6. 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.

2.2.7. Para saber sobre como submeter um trabalho, acesse o link

<https://ajuda.even3.com.br/hc/pt-br/articles/212882026-Submeter-meu-trabalho-em-um-evento%E81%AC>

3. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

3.1. 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**.

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



**XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX**

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

3.3. No entanto, a Comissão Científica do **XIX SEMEX VIRTUAL**, 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.

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

3.5. Responsabilidade dos Autores: são de responsabilidade do autor as opiniões emitidas, conteúdo, adequação das normas, a procedência de citações bibliográficas, bem como a clareza textual e correção gramatical.

3.6. Os trabalhos aprovados poderão ser acompanhados da recomendação para apresentação oral. Serão escolhido e divulgados os (3) três a quatro(4) trabalhos destaques para apresentação oral *on line* via google meeting. O trabalho de destaque será selecionado pela Comissão Científica por meio dos seguintes critérios: originalidade, mérito acadêmico, organização teórica/metodológica da discussão e inovação. Os premiados terão direito a Certificado de publicação e Certificado de premiação.

4. PUBLICAÇÃO

4.1. Os trabalhos somente serão publicados no ANAIS **XIX SEMEX VIRTUAL** se um autor ou o(a) orientador(a) preencher, assinar e enviar o **TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE PUBLICAÇÃO (consta no Anexo I deste edital)**. Esses trabalhos serão publicados em forma de resumo conforme as normas



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

desse evento. Para isso, precisa

4.1.1 O Resultado final das avaliações dos trabalhos está previsto para **23/10/2021**, podendo ser alterado em comunicação prévia, pela Comissão Científica. Os trabalhos aprovados serão publicados nos anais do Evento e disponibilizados no site do evento. O conteúdo do trabalho submetido e aprovado é de inteira responsabilidade de seu(s) autor(es).

4.1.2 Esta atividade dará direito a um certificado de trabalho publicado nos anais do evento. O certificado será disponibilizado *online* **10 DIAS** após o evento através de acesso pelo login e senha do usuário. A informação para a emissão do certificado será extraída de sua inscrição, desta forma é necessária muita atenção na hora da inscrição no evento. No certificado de trabalhos apresentados constará o nome do autor e demais co-autores. O autor irá receber também certificado de participação no evento.

5. NORMAS PARA RESUMO SIMPLES (FORMATO DO TRABALHO)

5.1. 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.



**XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX**

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

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 10, 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 Universidade e o 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);



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

Exemplo de Resumo:

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

Amanda Terra Silva¹;
Sarah Monteiro da Silva²;
Layssa Vieira Silva³;
José Roberto de Souza Júnior⁴;
Thiago Vilela Lemos⁵;

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

¹ Discente em Fisioterapia pelo Centro Universo Goiânia.

² Discente em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG).

³ Discente em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG).

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

⁵ Doutor em Ciências e Tecnologias em Saúde pela Universidade de Brasília (UnB). Docente do Centro Universo Goiânia e Universidade Estadual de Goiás.



**XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX**

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

6. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

| SUBMISSÃO DE TRABALHOS | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Abertura para envio de trabalho | 07/10/2021 |
| Encerramento de envio de trabalho | 20/10/2022 |
| PARTICIPANTES | |
| Abertura das inscrições | 07/10/2021 |
| Encerramento das inscrições | 26/10/2021 |

COMISSÃO ACADÊMICA DE ORGANIZAÇÃO

Professora Andréia Costa Rabelo

Coordenadora do Curso de Psicologia do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Adriana de Oliveira Barbosa

Coordenadora do Núcleo de Psicologia Aplicada do Centro UNIVERSO Goiânia

Professor Aroldo Lenza Junior

Coordenador do Curso de Engenharia de Produção do Centro UNIVERSO Goiânia

Professor Carlos Bandeira Junior

Coordenador do Curso de Odontologia do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Cristina Dias de Souza Figueira

Assessora de Pesquisa e Extensão do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Eliane Alves de Moura

Diretora do Centro Universitário UNIVERSO Goiânia

Professor Gilberto Reis Agostinho Silva

Coordenador do Curso de Educação Física do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Ingrid Bueno Atayde Machado



**XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX**

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Lúcia Kratz

Coordenadora do Curso de Administração e do Curso de Ciências Contábeis do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Priscila B. de Oliveira Neves Carneiro

Coordenadora do Curso de Nutrição do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Renata Cristina Leite da Silva

Coordenadora da Clínica Escola de Fisioterapeuta do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Suely Moreira Borges Calafiori

Coordenadora do Curso Design de Moda do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Sue Christine Siqueira Péclat

Coordenadora do Curso de Enfermagem do Centro UNIVERSO Goiânia

Professora Sylvia Escher de Oliveira Nielson

Coordenadora do Curso de Farmácia do Centro UNIVERSO Goiânia

Professor Thiago Vilela Lemos

Coordenador do Curso de Fisioterapia do Centro UNIVERSO Goiânia

Goiânia, 07 de outubro de 2021.

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



XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

ANEXO I

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DE TRABALHO DE PESQUISA EM COAUTORIA

Nome do(a) autor(a): _____

CPF: _____

Título do trabalho: _____

Tipo de produção científica: _____ (artigo/resumo para ANAIS)

Nome(s) do(s) demais(s) autor(es):

Nome(s) do(s) professor(s) orientador(es):

Pelo presente Termo de Autorização para Publicação de Trabalho de Pesquisa em
Obra Coletiva, tendo em vista o disposto na Lei Federal n. 9.610, de 19-12-1998, eu,

CPF nº _____, autorizo a partir desta data, em caráter exclusivo e
isento de qualquer ônus, o uso do texto intitulado

para publicação em no Anais do **XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA DA UNIVERSO -SEMEX, de forma ONLINE** a ser organizado pela
Comissão Científica desse Congresso. Declaro ainda, que tenho capacidade jurídica e
poderes para realizar a presente autorização e que o texto acima identificado é de
minha autoria, responsabilizando-me, portanto, pela originalidade e pela revisão do
texto, concedendo à UNIVERSO plenos direitos para escolha do editor, meios de
publicação, meios de reprodução, meios de divulgação, tiragem, formato, enfim, tudo o
que for necessário para que a publicação seja efetivada. Formalizo, por outro lado,
concordância expressa com as regras de publicação aplicáveis às obras organizadas



**XIX SEMANA DE EXTENSÃO E XXIV JORNADA
CIENTÍFICA UNIVERSO GOIÂNIA - SEMEX**

DE 26 a 28 de outubro de 2021.

Tema: “SOFT SKILLS: ferramentas para o desenvolvimento comportamental”

pela UNIVERSO, apresentadas a seguir: 1. Cada autor de artigo científico (ou de qualquer outra modalidade de produção científica) é responsável pelos conceitos e ideias nele emitidos, conforme os princípios éticos vigentes, declarando, desde já, que seu trabalho de pesquisa não infringe quaisquer direitos de propriedade intelectual de terceiros, posto que é dotado de originalidade. 2. A UNIVERSO, por meio de sua Comissão Científica, reserva-se o direito de modificar o texto, quando necessário, sem prejudicar o seu conteúdo, com o objetivo de uniformizar a apresentação, e fará reformulação da linguagem, se necessária, informando o autor a respeito de tais retificações, cuja rejeição importará na não publicação do artigo. Reitero ainda, que esta autorização vigorará pelo prazo de 5 (cinco) anos a contar de sua assinatura, podendo a UNIVERSO realizar neste período quantas edições julgar conveniente.

Goiânia, ____ de _____ de 2021.

Assinatura do(a) autor(a)