

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



## REGULAMENTO PARA INSCRIÇÃO E PARTICIPAÇÃO

### 1. INTRODUÇÃO

Este regulamento tem como objetivo apresentar as principais instruções para a participação do XXVIII Encontro de Iniciação Científica; XXI Encontro de Pós-Graduação Stricto Sensu; XVII Encontro de Extensão Universitária e XV Seminários de Estudos do Ser Humano Contemporâneo. Leia com atenção as instruções a seguir para evitar equívocos no momento da inscrição e envio do resumo.

### 2. SOBRE O EVENTO

“Crescimento sustentável: pesquisa, coletividade e gerações futuras”, tema dos eventos científicos e simultâneos realizados pela Universidade São Francisco (USF), foi inspirado a partir da Campanha da Fraternidade que elegeu para 2023 “Fraternidade e Fome” e no tema “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável” que foi definido pela Organização das Nações Unidas e sua agência para educação, a Unesco com o objetivo de ressaltar os possíveis impactos das ciências básicas para futuro do planeta. Essas temáticas estão alinhadas com as áreas estratégicas para pesquisa na USF, as quais foram definidas levando em consideração os desafios globais, os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável do Pacto Global da ONU, as competências internas, o planejamento e a missão institucional: Educar para a paz e o bem, com excelência acadêmica, pluralismo, inovação e sustentabilidade. O evento tem como objetivo compartilhar as pesquisas realizadas nos diferentes campos da ciência, da tecnologia e da extensão, incentivando talentos potenciais entre estudantes.

### 3. OBJETIVOS

- Despertar a vocação para os campos da ciência, tecnologia, inovação e práticas extensionistas, incentivando talentos potenciais entre estudantes, mediante a participação em projetos de iniciação científica e de extensão.
- Qualificar estudantes para o ingresso nos programas de pós-graduação e aprimorar o processo formativo enquanto profissionais e cidadãos capazes de atuar nos diversos setores da sociedade.
- Desenvolver no estudante pesquisador um espírito criativo, ético e profissional, além de todo o processo de amadurecimento, pensamento crítico e clareza para resolver situações desconhecidas e enfrentar a sua vida profissional com mais autonomia frente aos desafios.
- Estimular professores-pesquisadores a engajarem estudantes em projetos de investigação científica e promover a formação de profissionais altamente qualificados.
- Estimular o interesse pela pesquisa, visando assegurar o contínuo desenvolvimento das capacidades instaladas no país.

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- Incentivar a pesquisa científica relacionada à busca de alternativas sustentáveis para a preservação da vida e do meio ambiente.
- Estimular a inovação a partir da geração de produtos e/ou processos que resultem em propriedade intelectual e transferência de tecnologia;

## 4. QUANDO E ONDE ACONTECERÁ O EVENTO

- **Data de Realização:** 05 e 06 de maio de 2023.
- **Local:** 100% Online

## 5. DATAS IMPORTANTES

- **Período de inscrições com submissão de resumos:** 28/02 a 10/04/2023
- **Período para avaliação dos resumos:** 10/04 a 15/04/2023
- **Período de inscrições sem submissão de resumos:** 28/02 a 05/05/2023
- **Divulgação da programação do evento:** A partir de 15/04.
- **Gradeamento dos resumos aprovados para apresentação:** A partir de 02/05 no site do evento.
- **Período do evento:** de 05 a 06/05.
- **Acesso ao certificado online de apresentação do trabalho:** A partir de 10/05 mediante participação na pesquisa de satisfação.
- **Resultados da premiação:** A partir de 10/05
- **Publicação dos Anais:** A partir de 30/05

## 6. QUEM PODE PARTICIPAR

- Estudantes de Iniciação Científica vinculados ao PICITExt/USF (bolsistas ou voluntários do PIBIC/CNPq; PIBITI/CNPq e PROBAICITExt/USF).
- Estudantes de Iniciação Científica do Ensino Médio, vinculados ao PICITExt/USF (bolsistas ou voluntários do PIBIC-EM/CNPq e PROBAICITExt-EM/USF).
- Mestrandos e doutorandos dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da USF.
- Estudantes dos Programas de Pós-Graduação Lato Sensu da USF.
- Estudantes da Residência Multiprofissional da USF.
- Estudantes de graduação da USF, com apresentação de Trabalhos Independentes, Trabalhos de Conclusão de Curso e Projetos de Extensão (todos sob orientação de professores).
- Professores da USF com apresentação de trabalhos na modalidade: “Experiências Exitosas no Ensino, Aprendizagem e Avaliação”.

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- **Público Externo:** Estudantes e professores de outras instituições também podem se inscrever nas diferentes atividades do evento com ou sem apresentação de trabalhos (palestras, live ou como ouvintes em comunicações orais).

## 7. INSCRIÇÃO

Há duas formas de fazer a inscrição: sem e com submissão de trabalhos. A inscrição no evento implica na aceitação integral das normas e condições estabelecidas neste Regulamento, sobre as quais os inscritos não poderão alegar desconhecimento.

- **SEM submissão de trabalhos:** poderão ser realizadas até a data do evento. Basta acessar a área de inscrições em “COMO PARTICIPAR”, escolher a programação e seguir as telas autoexplicativas. Serão requeridos: dados pessoais, endereço, contato e forma de participação.
- **COM submissão de trabalhos:** poderão ser realizadas de 28/02 a 10/04/2023. Basta acessar a área de inscrições com apresentação de trabalhos e seguir as telas autoexplicativas. Além de realizar a inscrição para os trabalhos, efetuar também a inscrição para cada programação que pretende participar. **Observação:** Estudantes de Iniciação Científica da USF, bolsistas e voluntários deverão obrigatoriamente realizar a inscrição na opção COM apresentação de trabalhos.
- **Atenção:** Um mesmo trabalho só pode ser inscrito uma única vez. Trabalhos iguais serão desclassificados. Se o trabalho possui coautores, o **nome completo de todos** deve estar identificado no resumo submetido. Evitar abreviações nos nomes, para evitar futuros problemas de registro no currículo Lattes. Caso o trabalho tenha sido desenvolvido em coautoria, é importante eleger um responsável pela inscrição e apresentação do mesmo. A seguir são apresentados os respectivos passos para a inscrição dos resumos.
- Os autores são responsáveis pelo texto científico, pelos aspectos legais, éticos e textuais dos resumos submetidos. Todos os trabalhos devem, obrigatoriamente, estar de acordo com o modelo, seguindo o formato *Word*, disponibilizado na página do evento. Durante a inscrição, os resumos deverão ser enviados juntamente com o vídeo gravado para apresentação do trabalho.
- **Passo a passo da inscrição COM submissão de trabalho**
- **Passo 1**

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- Acessar em “COMO PARTICIPAR”. Serão requeridos os dados pessoais, endereço, contato, categoria de participação, escolher de acordo com a forma de participação conforme abaixo:
- Estudantes que fazem parte do Programa de Iniciação Científica da USF Bolsistas ou voluntários do PIBIC/CNPq.
- Estudantes que fazem parte do Programa de Iniciação Científica da USF Bolsistas ou voluntários do PIBIC/CNPq ENSINO MÉDIO.
- Estudantes que fazem parte do Programa de Iniciação Científica da USF Bolsistas ou voluntários PROBAICITExt/USF.
- Estudantes dos cursos de graduação da USF que não fazem parte do Programa de Iniciação Científica, mas que pretendem apresentar seus trabalhos (Trabalho de Conclusão de Curso ou Trabalho de Graduação).
- Professores dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu, cursos de graduação e pós-graduação Lato Sensu da USF que pretendem apresentar seus estudos.
- Mestrandos e doutorandos dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da USF com apresentação de suas pesquisas.
- Público Externo com apresentação de trabalhos.

**Atenção:** A escolha da forma de inscrição e modalidade de participação é de suma importância, pois trata da área de conhecimento ao qual o trabalho está vinculado. A classificação do trabalho, critérios e forma de avaliação dependerá da seleção correta desse tópico, durante a inscrição do resumo. As modalidades podem ser consultadas abaixo. Portanto, antes de se inscrever, verifique corretamente a modalidade e área do conhecimento, tendo alguma dúvida, é importante esclarecer com o docente orientador.

- Bolsistas ou voluntários do Programa de Iniciação Científica PIBIC/CNPq ou PROBAICITExt/USF Ensino Médio - **Ciências da Saúde**.
- Bolsistas ou voluntários do Programa de Iniciação Científica PIBIC/CNPq ou PROBAICITExt/USF vinculados aos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da USF (PPGSS):
  - **PPGSS em Ciências da Saúde**
  - **PPGSS em Psicologia**
  - **PPGSS em Educação**
- Bolsistas ou voluntários do Programa de Iniciação Científica PIBIC/CNPq ou PROBAICITExt/USF vinculados à graduação e na mesma área de pesquisa:
  - **Cidadania e direitos humanos**
  - **Projetos extensionistas vinculados à Iniciação Científica**
  - **Métodos e ensino, aprendizagem e avaliação**
  - **Saúde, qualidade de vida e bem-estar**
  - **Sustentabilidade e meio ambiente**
  - **Tecnologia, inovação e empreendedorismo**

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- Professores e/ou estudantes de graduação ou pós-graduação da USF com apresentação de projetos extensionistas vinculados ao Núcleo de Extensão Universitária (NEXT)
- Professores e/ou estudantes de graduação ou pós-graduação da USF com apresentação de pesquisas independentes que não estão vinculadas a qualquer programa de pós-graduação ou iniciação científica da USF - Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), Trabalhos de Graduação (TG)
- Professores da USF com apresentação de experiências exitosas no ensino, aprendizagem e avaliação

## • Passo 2

- Inscrever o trabalho preenchendo os campos obrigatórios: título do trabalho, área temática, resumo, autorização para publicação, palavras-chave, apoio financeiro (se houver), fazer o *upload* do arquivo do resumo no formato *word*, conforme modelo disponível no *site* do evento.
- Enviar *link* do vídeo conforme instruções para gravação que estão disponíveis em <https://youtu.be/Km8n2IngVmk>.
- É importante lembrar que o vídeo deverá ter duração máxima de 5 minutos.
- Ao submeter o trabalho, conferir novamente as informações inseridas no sistema, caso necessário fazer as correções, e confirmar os dados para finalizar a submissão via sistema.

## 8. MODELOS

Estão todos disponíveis na página do evento e no site do evento e da Iniciação Científica da USF

## 9. GRADEAMENTO

- O gradeamento dos resumos aprovados e a forma de apresentação estarão disponíveis a partir de 02/05 no site do evento.
- Os trabalhos podem ser apresentados de forma oral, remota (síncrona), por sala organizada na plataforma Google Meet, ou de forma assíncrona por meio do vídeo gravado.
- Os bolsistas e voluntários de iniciação científica farão suas apresentações no formato remoto (síncrono).
- Para demais inscritos, a Comissão Organizadora e a Comissão Científica do evento irão determinar a modalidade de apresentação (síncrona com apresentação no formato remoto ou assíncrona em vídeo).

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- Independente da modalidade, todos os inscritos com apresentação de trabalhos deverão submeter o resumo no formato *Word* e o vídeo gravado seguindo as instruções disponíveis em <https://youtu.be/Km8n2IngVmk> (para o vídeo) e site do evento para o resumo.
- Para os trabalhos selecionados para apresentação de forma remota (*online*), o gradeamento dos horários das videoconferências será enviado por e-mail e disponibilizado na página do evento. Os autores deverão acessar o link de inscrições, clicar em “Gradeamento”, localizar a sala, e acessar o link na plataforma *Google Meet*, no dia e horário pré-estabelecidos. Os detalhes serão informados pelo e-mail que foi registrado durante a inscrição. **Muito importante:** acompanhe sua inscrição e informes encaminhados por e-mail.
- Não está autorizado o remanejamento de horários (no caso de impossibilidade de participação no dia e horário pré-estabelecidos, justificar os motivos e registrar via e-mail – [pesquisaacademica@usf.edu.br](mailto:pesquisaacademica@usf.edu.br) – para fins de certificação), neste caso o trabalho será pontuado pelo resumo e pela apresentação gravada no formato vídeo YouTube não listado.
- O orientador (quando houver) deverá estar ciente desse fato. É importante informar que a plataforma de inscrição está configurada na opção vídeo YouTube.
- Os coordenadores das salas somente permitirão a entrada de estudantes e docentes da USF mediante E-mail oficial e *login* USF. **Público externo:** apenas poderá ter acesso às salas mediante autorização prévia solicitada via e-mail para [pesquisaacademica@usf.edu.br](mailto:pesquisaacademica@usf.edu.br) e poderá participar com o e-mail cadastrado durante a inscrição. Não será permitido o compartilhamento externo dos links das sessões de apresentação.

## 10. APRESENTAÇÃO ORAL (*ONLINE*) DOS TRABALHOS

- Autores apresentadores deverão garantir acesso à *internet* de qualidade, câmera e microfone instalado em seu computador. Ao apresentar o trabalho, os autores deverão se identificar ao coordenador da sala. As sessões terão duração de 2h00.
- Os trabalhos serão apresentados na ordem em que o coordenador de sala solicitar, os apresentadores terão **7 minutos** para apresentação e **7 minutos** para esclarecimento dos questionamentos do avaliador. Os outros autores e convidados poderão estar presentes na sala. Não serão tolerados atrasos. Os autores deverão permanecer na sala enquanto durar a sessão para a qual foi definida a apresentação na possibilidade de esclarecer dúvidas, participar dos debates e discussões sobre a pesquisa.
- Exclusivamente os estudantes de Iniciação Científica, bolsistas ou voluntários, poderão ter o tempo de apresentação estendido, conforme instruções e autorização disponibilizadas pelos coordenadores de sala, no momento da abertura de cada sessão.

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



## 11. ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

- No momento da apresentação, os autores poderão compartilhar a tela e exibir o trabalho, que deverá estar no formato PowerPoint ou Apresentações Google. Para expor o arquivo na plataforma, ele deverá estar aberto no computador em que os autores estejam conectados. Ao clicar no botão “Apresentar agora” e “Compartilhar”, será possível apresentar o conteúdo. O modelo do *template* para apresentação oral do trabalho, formato de resumo e tutorial para criação de vídeo-pôster YouTube estão todos disponíveis no *site* do evento.

## 12. AVALIAÇÃO

Os trabalhos serão avaliados pelos membros do Comitê Institucional de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e de Extensão da Universidade São Francisco, pesquisadores do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e avaliadores *Ad hoc*. Serão realizadas avaliações:

- **Trabalho escrito (concluído ou em andamento):** coerência do título, identificação dos autores, instituição de ensino, modalidade, formatação geral do resumo e conteúdo.
- **Apresentação oral e Vídeo:** clareza dos objetivos; adequação da metodologia, lógica e articulação do desenvolvimento, consistência dos resultados e das considerações finais, capacidade de síntese, adequação do tempo de apresentação, pertinência e atualização das fontes consultadas.
- **Avaliação do mérito científico, tecnológico, inovador, extensionista:** organização conceitual dos objetivos e metas, originalidade, adequação da metodologia, relevância dos resultados (parciais ou finais), viabilidade de execução, perfil inovador, potencial em gerar produtos, ações na comunidade, contribuição para o desenvolvimento local, regional ou nacional.

## 13. PREMIAÇÃO

Após avaliação os trabalhos serão classificados para premiação dentro das modalidades disponíveis em cada sessão e organizados por área de inscrição. *Atenção:* nenhuma das pontuações atribuídas ao longo do processo de avaliação será publicada; será divulgada apenas a listagem dos classificados de cada área do conhecimento, na página do evento e no *site* da USF em “Iniciação Científica” (<https://www.usf.edu.br/pesquisa/index.vm?id=75046997>).

Os certificados de premiação serão providenciados a partir de 10/05/2023.

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



## 14. PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

**Gradeamento:** Publicado no *site* do evento, indicando área do conhecimento, número de inscrição, nome do autor, título do trabalho, data, horário, local. O link da sala para videoconferência será enviado por e-mail. **Anais do evento:** E-book que será publicado na página da USF em “Iniciação Científica” no tópico “Anais” em:

<https://www.usf.edu.br/pesquisa/index.vm?id=81233792>

## 15. CERTIFICADOS

É necessário realizar a inscrição no evento e também nas palestras e outras atividades. Para receber o certificado é necessário participar da programação. Durante o evento será efetuado o registro de frequência e, para convalidação do certificado, deverá ser preenchida uma rápida pesquisa de satisfação que será disponibilizada após o encerramento do evento. Coautores que queiram receber o certificado, este somente será emitido se a inscrição for efetivada e se o nome estiver indicado no resumo submetido. **NÃO SERÃO REALIZADAS RETIFICAÇÕES NOS RESUMOS SUBMETIDOS COM DADOS INCOMPLETOS.** A participação em toda programação do evento COM apresentação de trabalhos contará com 20h. Para demais participações, o certificado será emitido conforme participação na programação e envio de pesquisa de satisfação. Os certificados podem ser empregados para a convalidação de horas de atividades complementares. O total de horas convalidadas atenderá ao regulamento específico de cada curso de graduação.

## 16. USO DA IMAGEM

O(s) autor(es) que efetivarem a inscrição, autorizaram o uso de seu nome e imagens (foto e vídeo), voz gravada e conteúdo do trabalho apresentado no evento, para fins de divulgação. A autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso da imagem e do conteúdo acima mencionados, antes e depois do evento.

- Ao informar os dados os participantes concordam com a Política de Privacidade da USF que pode ser consultada em: [https://dpo.privacytools.com.br/policy-view/yBaogWn0E/1/poli%CC%81tica-de-privacidade-e-protec%CC%A7a%CC%83o-de-dados-pessoais/pt\\_BR](https://dpo.privacytools.com.br/policy-view/yBaogWn0E/1/poli%CC%81tica-de-privacidade-e-protec%CC%A7a%CC%83o-de-dados-pessoais/pt_BR)
- Para evitar problemas com direito de imagem, não gravar nem expor no vídeo, pessoas, objetos, materiais, marcas, áudios, locais etc. que não autorizaram o uso de sua imagem ou som.
- O autor que submeter o vídeo é o responsável legal pelo seu conteúdo.

# CRESCIMENTO sustentável:

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



- Ao fazer o envio do vídeo e resumo, os autores autorizam a USF, de forma gratuita e sem limitação temporal, a utilizar o material para fins de divulgação. A presente autorização isenta os organizadores do evento de quaisquer responsabilidades sobre o conteúdo do vídeo (e sobre materiais eventualmente veiculados e atrelados ao mesmo) e de eventuais reclamações de terceiros interessados ou de autores, professores e instituições envolvidas.

## 17. DICAS IMPORTANTES

- Faça um planejamento para que o vídeo tenha a duração de no máximo 5 minutos.
- Faça um teste antes para verificar o melhor local de sua gravação.
- Se utilizar vídeo com sua imagem, dê preferência para camisa ou blusa de cor lisa e que contraste com a cor de fundo de onde você vai ficar.
- Configure antecipadamente o volume do áudio e faça um teste para verificar a qualidade do mesmo.
- De preferência utilize fone de ouvidos com microfone (até os simples que usamos no celular funcionam bem).
- Evite locais que capturem o som de fundo de ar condicionado ou qualquer outro aparelho que emita ruído contínuo.
- Grave em um local que não tenha muitos elementos no fundo, pois isso pode tirar a atenção de quem estará assistindo.

## 18. REALIZAÇÃO

- Universidade São Francisco
- Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão
- Pró-Reitoria de Administração e Planejamento
- Núcleo de Pesquisa Acadêmica
- Núcleo de Pós-Graduação Stricto Sensu
- Núcleo de Extensão Universitária

# CRESCIMENTO **sustentável:**

PESQUISA, COLETIVIDADE  
E GERAÇÕES FUTURAS



## 19. APOIO



## Créditos

Núcleo de Pesquisa Acadêmica