

# LISTA DE CONGRESSOS PREVISTOS PARA 2026

Compartilho, uma lista de congressos nacionais e internacionais previstos para 2026.

Espero que esta lista contribua para o planejamento acadêmico dos discentes, em comum acordo e articulação com seus orientadores, ao longo de 2026. Ressalta-se que a lista não é exaustiva e que algumas informações ainda se encontram pendentes. Assim, não hesitem em encaminhar novas informações, melhorias e/ou sugerir a ampliação da lista de congressos.

## Congressos Nacionais

### ENESEP 2026 – 46º Encontro Nacional de Engenharia de Produção

- Site: a definir (<https://portal.abepro.org.br/abepro2025/>)
- Data (2026): 20 a 23 de outubro de 2026
- Local (2026): Universidade de São Paulo (USP) – São Paulo/SP



### SBPO 2026 – LVIII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional

- Site: <https://eventos.galoa.com.br/sbpo-2026/page/7035-inicio>
- Data (2026): 28 de setembro a 01 de outubro de 2026
- Local (2026): Belo Horizonte – MG



### CNEG/INOVARSE 2026 – Congresso Nacional de Excelência em Gestão & INOVARSE

- Site: <https://cneg.org/>
- Data (2026): a definir
- Local (2026): Rio de Janeiro



### Encontro Nacional de PPG's em Engenharia de Produção – Edição 2026

- Site: <https://www.anpepro.org.br/eppgep2026/>
- Data (2026): 23 a 25 de setembro de 2026
- Local (2026): UFPE – Recife/PE
- Título conforme site: XI Encontro Científico e XIII Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia de Produção



### SIMEP 2026 – XIV Simpósio de Engenharia de Produção

- Site: <https://www.simep.com.br/>
- Data (2026): 27 a 29 de maio de 2026
- Local (2026): João Pessoa – PB
- Observação (tema): "Sistemas Sustentáveis na Gestão Ambiental: Inovação e Governança de Dados como Foco Estratégico."



### CONBREPRO (Congresso Brasileiro de Engenharia de Produção) – Edição 2026

- Site: <https://aprepro.org.br/conbrepro/>
- Data (2026): a definir (informações do ConBRepro 2025)

- Local (2026): a definir



### **SIMPEP – Simpósio de Engenharia de Produção (UNESP Bauru) – Edição 2026**

- Site: a definir (há página pública da edição 2025 - [https://eventos.feb.unesp.br/xxxii\\_simpep/](https://eventos.feb.unesp.br/xxxii_simpep/))
- Data (2026): a definir
- Local (2026): a definir
- Observação: o SIMPEP 2025 (32ª edição) ocorreu em novembro/2025 em Bauru; há postagem sugerindo “33ª edição em 2026”, porém sem data/local oficiais publicados.



### **III Seminário em Sistemas de Engenharia de Produção – PPGEP/UFF Niterói**

- Site: a definir (há página pública da edição 2025 - <https://www.even3.com.br/3ssep2025-628555/>)
- Data (2026): a definir (2º semestre)
- Local (2026): Online (conforme sua indicação)



### **CBMGA 2026 – 41º Congresso Brasileiro de Manutenção e Gestão de Ativos (ABRAMAN)**

- Site: <https://abramanoficial.org.br/eventos/congressos/41o-congresso-brasileiro-de-manutencao-e-gestao-de-ativos>
- Data (2026): 27 a 29 de outubro de 2026
- Local (2026): São Paulo Expo – Pavilhão 04, São Paulo/SP

- Contato: [congresso@abraman.org.br](mailto:congresso@abraman.org.br)
- Observação: forte interface com confiabilidade, gestão de ativos, manutenção, custos, produtividade e excelência operacional.



### ABERGO (Congresso Brasileiro de Ergonomia e Fatores Humanos) – Edição 2026

- Site: <https://www.even3.com.br/abergo2025/>
- Data (2026): a definir (informações da ABERGO 2025)
- Local (2026): a definir



## Congressos Internacionais

### World Symposium on Artificial Intelligence for Climate Change Adaptation and Mitigation (WS-AI4CCAM)

[STUDY](#)
[RESEARCH](#)
[INTERNATIONAL](#)
[UNIVERSITY](#)
[FACULTIES](#)

[QUICKLINKS](#)
[DEUTSCH](#)

[BACK](#)

### World Symposium on Artificial Intelligence for Climate Change Adaptation and Mitigation (WS-AI4CCAM)

Thu, 7 May 2026 – Fri, 8 May 2026  
Niterói, Brazil

Universidade Federal Fluminense

**Contact**

Enquiries regarding submissions of abstracts should be sent to the Organising Team at:

PTZ-AN-Events (at) haw-hamburg (dt) de

## DESCRIÇÃO

O *World Symposium on Artificial Intelligence for Climate Change Adaptation and Mitigation (WS-AI4CCAM)* é um simpósio internacional que reunirá formuladores de políticas públicas, pesquisadores em Inteligência Artificial, cientistas do clima, líderes da indústria e representantes da sociedade civil, com o objetivo de acelerar soluções baseadas em IA para adaptação e mitigação das mudanças climáticas. O evento promove o diálogo interdisciplinar entre inovação tecnológica e aplicação prática, abordando temas como Indústria 5.0, IA aplicada a modelos climáticos, eficiência energética, políticas públicas, gestão de riscos climáticos, parcerias público-privadas e transferência de tecnologia. Como desdobramento científico, os trabalhos selecionados poderão compor o livro “Artificial Intelligence for Climate Change Adaptation and Mitigation”, a ser publicado pela *Springer Nature*, na série internacional *Climate Change Management*.

## DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO

7 e 8 de maio de 2026

- *Data limite para submissão de resumos: 05 de março de 2026*

## LOCAL

Universidade Federal Fluminense (UFF) - Niterói – Rio de Janeiro – Brasil

## CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS)

Equipe Organizadora do WS-AI4CCAM

E-mail: [info@iccip.net](mailto:info@iccip.net)

## SITE / REDES SOCIAIS

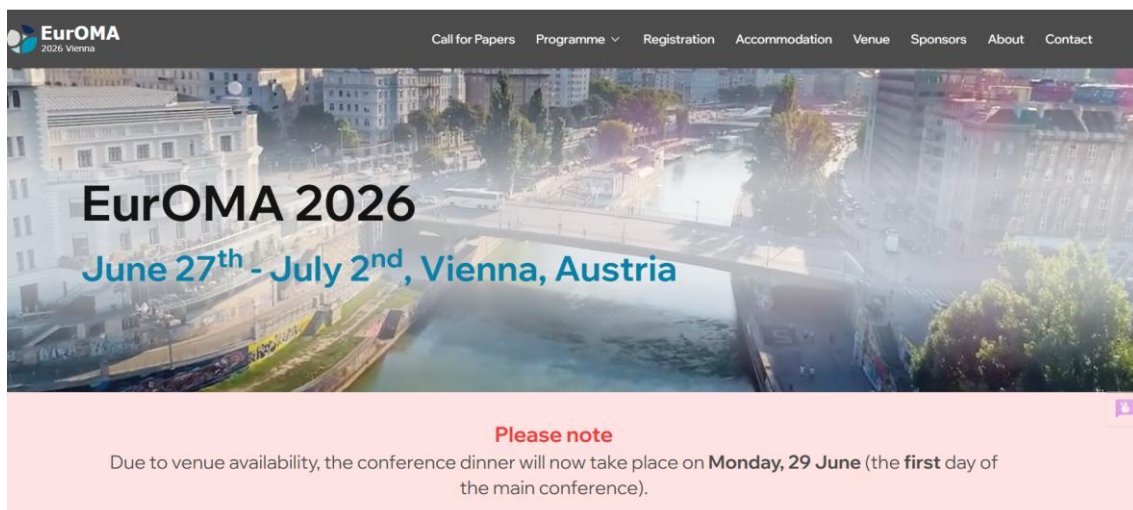
Página oficial do evento:

<https://www.haw-hamburg.de/en/university/newsroom/news-details/news/news/show/world-symposium-on-artificial-intelligence-for-climate-change-adaptation-and-mitigation-ws-ai4ccam/>

## PÚBLICO ESPERADO

Pesquisadores e docentes das áreas de Engenharia de Produção, Inteligência Artificial, Ciências Ambientais e Sustentabilidade; Formuladores de políticas públicas; Profissionais da indústria e do setor energético; Estudantes de graduação e pós-graduação; Representantes de instituições públicas, privadas e do terceiro setor interessados em soluções tecnológicas para enfrentamento das mudanças climáticas.

**EurOMA 2026 – Operations Management for a Sustainable and Resilient Future**



### DESCRIÇÃO

A EurOMA 2026 é a conferência anual internacional da comunidade EurOMA (Operations Management), reunindo pesquisadores e profissionais para apresentar e debater pesquisas e práticas em Gestão de Operações, com ênfase em sustentabilidade e resiliência. O programa inclui conferência principal, além de atividades associadas como seminário doutoral e workshops (ex.: publicação em periódicos e atividades para early career).

### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO

27 de junho a 2 de julho de 2026 (datas do evento)

*Observação do programa:* a conferência principal ocorre de 29 de junho a 1º de julho de 2026.

- O prazo para submissão de resumos é 14 de janeiro de 2026, à meia-noite (CET). As cartas de notificação serão enviadas até 27 de fevereiro de 2026 - <https://www.euroma2026.org/call-for-papers/>

### LOCAL

Viena, Áustria – Wirtschaftsuniversität Wien (WU Vienna), Trabrennstraße 1, 1020 Vienna (principal local do evento).

### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS)

E-mail: [euroma2026@wu.ac.at](mailto:euroma2026@wu.ac.at)

Telefone: +43 1 31336 6624 (atendimento de terça a quinta, 9–12 e 13–15 CET).

### SITE/REDES SOCIAIS

Site oficial: <https://www.euroma2026.org/>

### PÚBLICO ESPERADO

Docentes, pesquisadores e estudantes (mestrado/doutorado) em Engenharia de Produção / Gestão de Operações / Supply Chain, além de profissionais e organizações interessados em sustentabilidade, resiliência, transformação digital e operações em serviços e manufatura.

**32nd IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IJCIEOM 2026)**





## 32nd IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management

June 22-24, 2026 – University of Aveiro, Portugal

*"Bridging Futures: AI Human Centric Industry and Global Challenges"*

### DESCRIÇÃO:

O IJCIEOM 2026 é uma conferência internacional em Engenharia de Produção/Engenharia Industrial e Gestão de Operações, voltada a aproximar academia e indústria, promovendo networking entre pesquisadores, apresentação de avanços científicos e aplicações empresariais, além de oferecer espaço específico para doutorandos discutirem suas pesquisas com especialistas.

Tema 2026: "Bridging Futures: AI Human Centric Industry and Global Challenges".

### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO:

22 a 24 de junho de 2026

- Submissões (Resumo ou Artigo Completo): De novembro de 2025 a 7 de fevereiro de 2026.

### LOCAL:

Universidade de Aveiro (University of Aveiro) – Aveiro, Portugal.

### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS):

- E-mail (canais oficiais do evento/ABEPRO): [ijcieom@abepro.org.br](mailto:ijcieom@abepro.org.br)
- *Conference Chair*: Marlene Amorim (Universidade de Aveiro, Portugal)

### SITE/REDES SOCIAIS:

Site oficial: <https://ijcieom.org/2026/> [ijcieom.org](https://ijcieom.org)

Portal de registro/submissões (ABEPRO): [portal.abepro.org.br](https://portal.abepro.org.br) (acessos "Register Here" / "Submit your paper" no site do evento). [ijcieom.org](https://ijcieom.org)

### PÚBLICO ESPERADO:

Docentes, pesquisadores, doutorandos e pós-graduandos, profissionais e gestores das áreas de Engenharia de Produção, Operações, Manufatura, Logística e Supply Chain, com interesse em temas como Indústria 4.0/5.0, economia circular, sustentabilidade, logística e transporte e IA em sistemas produtivos centrados no humano.

**IFORS 2026 – 24th Conference of the International Federation of Operational Research Societies**

[Lar](#) [Programa](#) [Inscrição](#) [Local](#) [Organização](#)

## 24ª Conferência da Federação Internacional de Sociedades de Pesquisa Operacional

12 a 17 de julho, Viena, Áustria

Você está aqui: » 24ª Conferência da Federação Internacional de Sociedades de Pesquisa Operacional » Lar

### 24ª Conferência da Federação Internacional de Sociedades de Pesquisa Operacional

12 a 17 de julho de 2026, Viena, Áustria

Apoio à tomada de decisões para um mundo sustentável

direitos autorais de: Gebhard Sengmueller

A Federação Internacional das Sociedades de Pesquisa Operacional (IFORS)

#### Contato

**Informações de contato**  
Universidade de Viena  
Departamento de Decisões  
Empresariais e Análise [Oskar](#)  
Morgenstern Platz 1  
1090 Viena  
[ifors2026@univie.ac.at](mailto:ifors2026@univie.ac.at)

[f](#) [yt](#) [ig](#)

#### DESCRIÇÃO:

Conferência trienal internacional da IFORS (federação composta por sociedades nacionais de Pesquisa Operacional), com foco em Operations Research, Analytics e Decision Support. Tema do evento: “Decision Support for a Sustainable World”, reunindo a comunidade científica e profissional para apresentação de pesquisas, sessões temáticas e debates sobre métodos e aplicações em apoio à decisão.

#### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO:

12 a 17 de julho de 2026

- 15 de março de 2026: Data limite para submissão de resumos.

#### LOCAL:

Viena, Áustria – University of Vienna (Main Building e áreas próximas: Juridicum e Kolingasse)

#### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS):

[ifors2026@univie.ac.at](mailto:ifors2026@univie.ac.at) (University of Vienna – Department of Business Decisions and Analytics; Oskar Morgenstern Platz 1, 1090 Wien)

#### SITE/REDES SOCIAIS:

Site oficial: <https://ifors2026.at/> [ifors2026.at](https://ifors2026.at)

Redes sociais (ícones no site): Facebook / YouTube / Instagram

#### PÚBLICO ESPERADO:

Pesquisadores, docentes, doutorandos e profissionais de Engenharia de Produção/Industrial, Pesquisa Operacional, Ciência de Dados/Analytics, Gestão de Operações, Supply Chain e áreas



correlatas, além de tomadores de decisão interessados em métodos quantitativos e computacionais para otimização, simulação, planejamento e apoio à decisão em contextos de sustentabilidade e resiliência.

## **APMS 2026 – IFIP International Conference on Advances in Production Management Systems**



### **DESCRIÇÃO**

O APMS 2026 (conferência oficial do IFIP Working Group 5.7) reúne especialistas internacionais de academia, indústria e governo para discutir como sustentabilidade, dados e fatores humanos estão moldando o futuro dos sistemas produtivos. O evento enfatiza produção sustentável, gestão orientada por dados, e a integração de inteligência humana e artificial em sistemas de produção de próxima geração, incluindo fábricas inteligentes/autônomas, cadeias de suprimentos resilientes e aplicações de IA centradas no humano.

### **DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO**

13 a 17 de setembro de 2026

- Submissão dos artigos completos: 28 de março de 2026

### **LOCAL**

Bergamo, Itália — Campus Sant'Agostino (antigo complexo de mosteiro), University of Bergamo  
Endereço: Piazzale Sant'Agostino, 2 – 24129 Bergamo (Itália)

### **CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS)**

E-mail oficial: [info@apms-conference.org](mailto:info@apms-conference.org)

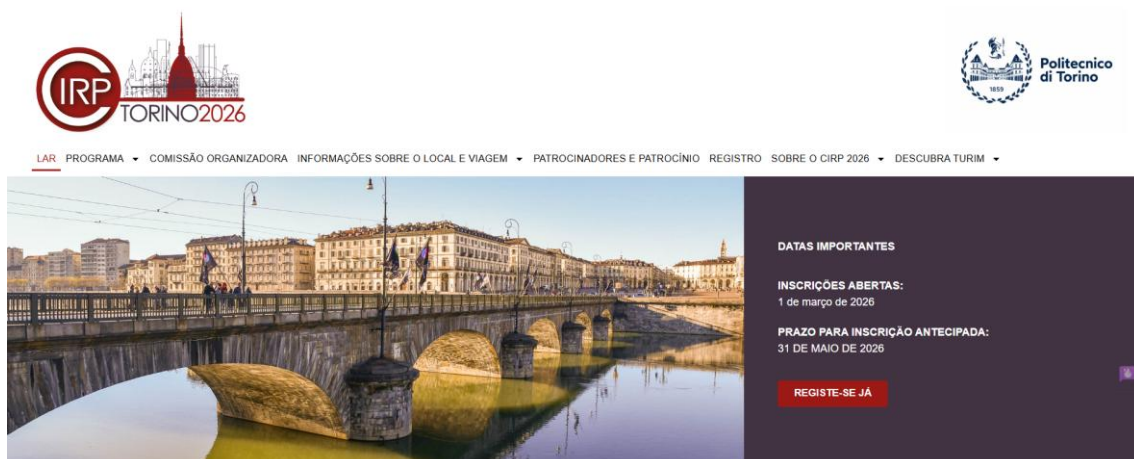
### **SITE/REDES SOCIAIS**

Site oficial: <https://www.apms-conference.org/apms-2026/> [apms-conference.org](https://www.apms-conference.org)

### **PÚBLICO ESPERADO**

Docentes, pesquisadores, doutorandos e profissionais das áreas de Engenharia de Produção/Industrial, Sistemas de Produção, Gestão de Operações, Supply Chain, Manufatura Avançada, Analytics/IA aplicada à produção, e sustentabilidade e resiliência industrial, com participação de academia, indústria e setor público.

## CIRP General Assembly 2026 (75th CIRP General Assembly)



### DESCRIÇÃO

Encontro anual central da CIRP – The International Academy for Production Engineering, considerado um dos fóruns mais relevantes do mundo em pesquisa avançada em manufatura e engenharia de produção. O evento congrega a comunidade internacional da CIRP para sessões científicas, discussões técnicas e articulação de redes de pesquisa de alto impacto em sistemas e processos de manufatura.

### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO

23 a 29 de agosto de 2026

### LOCAL

Torino (Turim), Itália — evento sediado no Politecnico di Torino.

### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS)

Organising Secretariat (Centro Congressi Internazionale srl)

- E-mail: [info@cirp2026.org](mailto:info@cirp2026.org)
- Tel.: +39 011 2446911

### SITE/REDES SOCIAIS

- Site oficial: <https://cirp2026.org/>
- Rede social (link no site): Facebook

### PÚBLICO ESPERADO

Pesquisadores, docentes e especialistas da indústria com atuação em Engenharia de Produção/Engenharia Industrial, manufatura avançada, processos e sistemas de produção, automação/digitalização, qualidade e confiabilidade, além de lideranças acadêmicas e industriais vinculadas à comunidade internacional de pesquisa em manufatura.

## IEEE CASE 2026 – 22nd IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE 2026)



#### DESCRIÇÃO:

Conferência internacional “flagship” da IEEE Robotics and Automation Society (IEEE RAS) na área de Automation Science and Engineering, com foco em Smart Industry (automação, engenharia de sistemas e tecnologias habilitadoras para a indústria), cobrindo tópicos como produção/manufatura, logística, robótica, analytics e aplicações de IA em operações.

#### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO:

17 a 21 de agosto de 2026

- Os trabalhos que consistem apenas em apresentações devem ser submetidos até 30 de abril de 2026.

#### LOCAL:

Shenyang, Liaoning, China

#### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS):

- Contato e comunicações oficiais via website do evento (página principal e seções de organização/contato).
- Referência pública aos chairs: General Chair: Prof. Lixin Tang; Program Chair: Prof. Chao-Bo Yan.

#### SITE/REDES SOCIAIS:

- Site oficial: <https://2026.ieeecase.org/> [ieeeras.org](https://ieeeras.org/)+1
- (O evento também divulga comunicados em canais sociais institucionais/da comunidade RAS; a página IEEE RAS direciona ao site oficial.)

#### PÚBLICO ESPERADO:

Pesquisadores, docentes, doutorandos, estudantes de pós-graduação e profissionais da indústria nas áreas de Engenharia de Produção/Industrial, Automação, Robótica, Sistemas Ciberfísicos, Manufatura/Logística, Otimização/Simulação, Analytics e IA aplicada a operações, além de gestores e lideranças interessadas em soluções para Indústria Inteligente (Smart Industry).

**CONTROLO 2026 – 17th APCA International Conference on Automatic Control and Soft Computing**

## WELCOME TO THE 17TH APCA INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATIC CONTROL AND SOFT COMPUTING

### DESCRIÇÃO

Conferência internacional bienal organizada sob o patrocínio da APCA (Portuguese Association of Automatic Control), com co-patrocínio IFAC e apoio técnico IEEE. O evento é dedicado à apresentação e discussão de avanços em Sistemas de Controle, Automação e Robótica e Soft Computing aplicados a controle/automação/robótica. Os proceedings serão publicados na IEEE Xplore.

### DATA PREVISTA PARA A REALIZAÇÃO

9 a 11 de setembro de 2026

- Submissão de Artigos até 1º de maio de 2026

### LOCAL

Quinta das Lágrimas Hotel, Rua António Augusto Gonçalves, Coimbra, 3041-901, Portugal.

### CONTATO(S) DO(S) RESPONSÁVEL(IS)

E-mail da organização: [controlo2026@apca.pt](mailto:controlo2026@apca.pt)

### SITE/REDES SOCIAIS

Site oficial: <https://controlo2026.apca.pt/> [CONTROLO 2026](#)

### PÚBLICO ESPERADO

Docentes, pesquisadores, doutorandos, estudantes de pós-graduação e profissionais da indústria nas áreas de Engenharia de Produção/Industrial, Automação, Controle, Robótica, Sistemas Ciberfísicos e Computação/IA aplicada, interessados em métodos e aplicações de controle e soft computing para sistemas produtivos e de serviços

08/01/2026

Robisom Calado

PPGEP UFF Niterói