

Convite



SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
G R A V A T Á - P E

Vimos mui respeitosamente convidar V.Sa. a conhecer as possibilidades de incentivo e sua participação ao 22º Simpósio Brasileiro de Micro-Ondas e Optoeletrônica – SBMO 2026 – o qual ocorrerá no período de 30 de agosto a 02 de setembro no Centro de Convenções do Hotel Canariu's de Gravatá-PE.

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:





SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
G R A V A T Á - P E

O SBMO 2026

O Simpósio Brasileiro de Micro-Ondas e Optoeletrônica (SBMO) é o principal evento científico e tecnológico de abrangência nacional promovido pela Sociedade Brasileira de Micro-Ondas e Optoeletrônica (SBMO), sendo um estratégico fórum bienal de tecnologias de telecomunicações, para troca de informações e experiências sobre pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico nos campos teóricos, computacionais e experimentais das áreas de micro-ondas, antenas, comunicações sem fio, sistemas de RF, optoeletrônica, fibras ópticas, dispositivos e sensores ópticos, redes fotônicas, e sistemas, dispositivos e sensores que se baseiam na propagação de ondas milimétricas e nanométricas.

O SBMO 2026 em sua vigésima segunda edição será realizado em Gravatá, cidade serrana, conhecida como a "Suíça Pernambucana", a "Cidade Sorriso", ou a "Cidade das Flores", devido seu clima ameno (temperatura média de 22° C), paisagens de Serra (altitude de 450 metros), simpatia e acolhimento caloroso de seus moradores, e por ser a maior produtora de flores tropicais do Norte e Nordeste. Destaca-se por sua gastronomia diferenciada (fondues, licores, queijos, e vinhos), por seu importante polo moveleiro e artesanato, pelo turismo de aventura com trilhas a pé e motorizadas, balonismo, rapel, e um ecossistema de cachoeiras, e por seu turismo religioso e cultural, com destaque às suas festas populares (Semana Santa, São João, e Natal), e locais como o Alto do Cruzeiro, Museu Estação Ferroviária e Mirantes.

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:





SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

Últimas Edições

Santa Rita do Sapucaí - MG

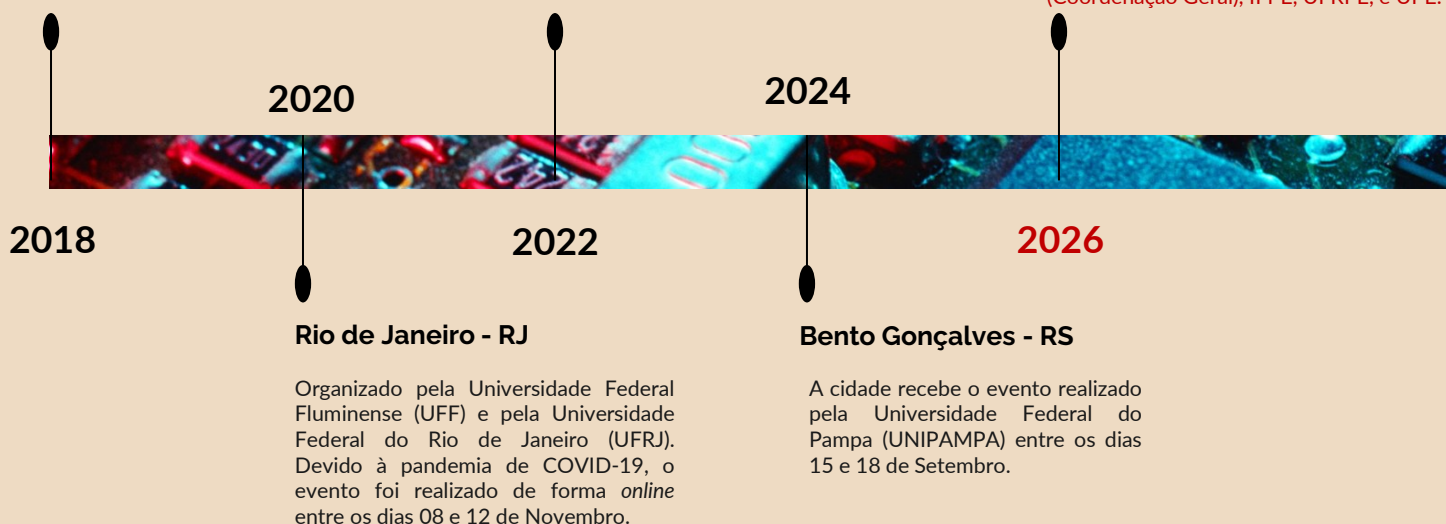
O Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL) recebe o evento em sua instituição, marcando presença da SBMO no Vale da Eletrônica, acontecendo nos dias 12 a 15 de Agosto.

Natal - RN

Coordenado pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) de 13 a 16 de Novembro em parceria com o Instituto Federal da Paraíba (IFPB).

Gravatá - PE

O evento retorna a Pernambuco, após 22 anos, desta vez marcando uma nova etapa de integração regional interiorizando as ações da Sociedade Brasileira de Micro-ondas, entre os dias 30 de agosto e 02 de setembro de 2026, e organizado pelas instituições de ensino e pesquisa: UFPE (Coordenação Geral), IFPE, UFRPE, e UPE.



PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:





SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

Principais Temas de Interesse



TEMAS ATUAIS

Antenas adaptativas, Metamateriais, Rádio definido por software (SDR), Internet das Coisas (IoT), Inteligência Artificial, Computação quântica, entre outros.



MICRO-ONDAS

Dispositivos e circuitos de micro-ondas, Eletrônica aplicada a radiofrequência, Antenas e Superfícies refletoras inteligentes, Sensores de micro-ondas e de ondas submilimétricas, MEMS, Identificação por Rádio Frequência (RFID), entre outros.



OPTOELETRÔNICA

Dispositivos e circuitos ópticos, Circuitos integrados fotônicos, Rádio sobre fibra e fônica de micro-ondas, Sensores e dispositivos ópticos, OPGW, Comunicações ópticas, entre outros.

Maiores informações sobre as áreas de interesse do Simpósio, gentileza consultar a [Chamada de Trabalhos](#)

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira de Micro-ondas e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:





Atividades Previstas

Eventos Sociais e Culturais

03

O Encontro oferecerá aos seus participantes Coquetel de Abertura, Jantar de Gala e Passeio Cultural

Sessões Plenárias & Workshop Empresarial

05

Apresentação de temas atuais relevantes por palestrantes convidados dentre os principais pesquisadores do mundo e profissionais da indústria

Sessões de Pôsteres

02

Fórum aberto de apresentação de trabalhos técnico-científicos em formato de pôster

Minicursos

06

Cursos breves ofertados pelos principais nomes das áreas de Micro-ondas e Optoeletrônica

Sessões Técnicas

16

Compartilhamento de ideias, e avanços científicos e tecnológicos através de artigos apresentados em sessões orais entre estudantes, pesquisadores e engenheiros e empresas.

Maiores informações sobre as atividades do Simpósio, gentileza consultar a [Programação Detalhada](#)

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:

 Sociedade Brasileira de Micro-ondas e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:

 Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica



SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

CATEGORIAS E BENEFÍCIOS

Benefício	Diamante	Platina	Ouro	Prata	Bronze
Expositor (Tipo Estande)	5m x 3m	5m x 3m	5m x 3m	4m x 3m	3m x 3m
Sessão Plenária (60 minutos)	✓	X	X	X	X
Minicurso (03 horas de duração)	✓	✓	X	X	X
Inscrições Profissionais *	05	04	04	03	02
Logomarca da empresa nos painéis do evento	✓	✓	✓	✓	✓
Logomarca da empresa no site do evento	✓	✓	✓	✓	✓
Logomarca da empresa na camiseta dos organizadores	✓	✓	X	X	X
Logomarca da empresa no cordão do crachá dos participantes	✓	X	X	X	X
Investimento (R\$)	50.000	40.000	30.000	25.000	20.000

* As inscrições profissionais oferecidas nas quotas de patrocínio incluem acesso a todas as sessões técnico-científicas, ao jantar de gala, ao coquetel de abertura, aos *coffee breaks*, e passeio cultural.

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:

sbmo
Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



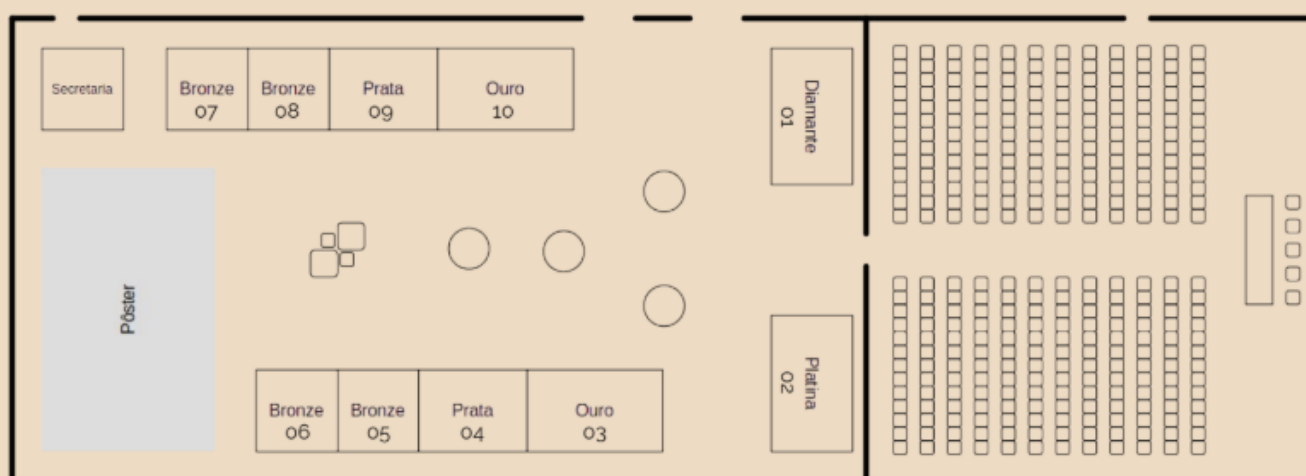
APOIO INSTITUCIONAL:





SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

DISPOSIÇÃO DO SALÃO DE EXIBIÇÕES E AUDITÓRIO PRINCIPAL (SALÃO ASA BRANCA)



O espaço será compartimentado entre o Auditório Principal, onde ocorrerão as Sessões Plenárias, o Workshop Empresarial, Palestra Temática, além de Salão de exposições, onde serão exibidos estandes dos patrocinadores e ocorrerão sessões de pôsteres e *coffee breaks*.

Além destes espaços, o evento utilizará outras salas (com capacidade para até 80 pessoas cada) onde acontecerão os minicursos e sessões técnicas.

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:

sb mo
Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:





SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

OUTROS PRODUTOS

Oferta de Sessões Plenárias, Minicursos, e palestras no *Workshop* Empresarial:

Palestra em Sessão Plenária (R\$ 8.000) Limitado a 3 quotas Duração de 60 minutos Auditório Principal do Evento.	Palestra no Workshop Empresarial (R\$ 4.000) Limitado a 4 palestras Duração de 30 minutos Auditório Principal do Evento.	Minicurso (R\$ 6.000) Limitado a 4 quotas Duração de 180 minutos 50 vagas ao público, realizado nos salões auxiliares.
--	--	--

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:

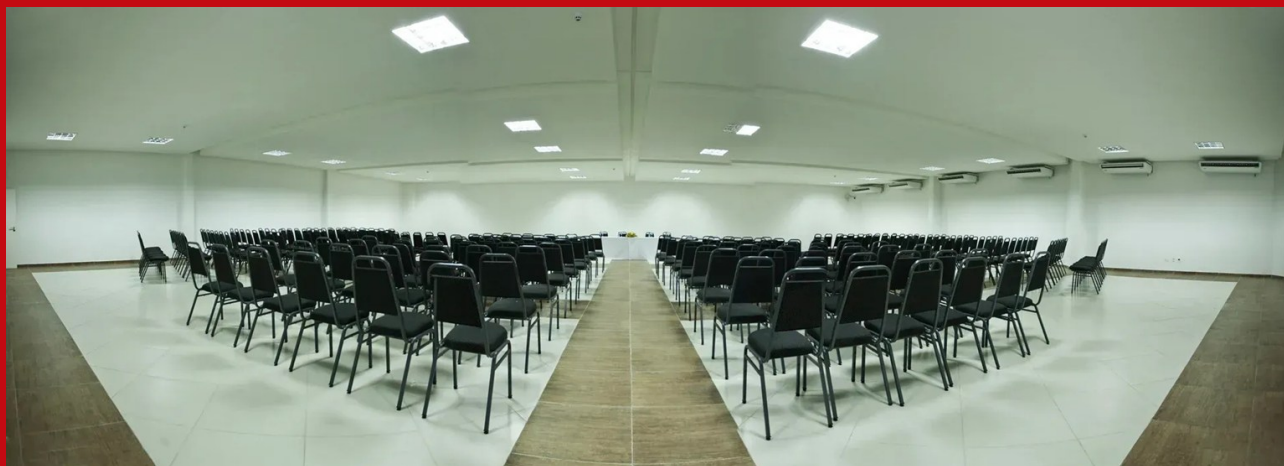


Associação Brasileira da
Indústria Elétrica e Eletrônica



Local do Evento:

Centro de Convenções do Hotel Canariu's Gravatá - PE



SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE



Para maiores informações sobre o SBMO 2026:

sbmo2026.coord.geral@gmail.com



SBMO 2026
SIMPÓSIO BRASILEIRO
DE MICRO-ONDAS E
OPTOELETRÔNICA
GRAVATÁ - PE

PATROCÍNIOS:



ORGANIZAÇÃO:



Sociedade Brasileira
de Micro-ondas
e Optoeletrônica



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco



APOIO INSTITUCIONAL:

