

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS CARIACICA

Rodovia Governador José Sette, 184 – Itacibá – 29150-410 – Cariacica – ES

PORTARIA Nº 76, DE 14 DE MARÇO DE 2025

A DIRETORA GERAL DO CAMPUS CARIACICA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria Nº 1.976 de 22/11/2021, publicada no *DOU de 23*/11/2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria – Ifes, e tendo em vista o contido no Processo nº 23152.000387/2025-22,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar e divulgar o Edital N.º 05/2025 — Chamada Pública para captação de patrocínio e apoio para o evento IV Semana da Física — Ifes campus Cariacica, conforme anexo 1.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com validade até 05.06.2025.

JOCÉLIA ABREU BARCELLOS VARGAS

Diretora-Geral

FOLHA DE ASSINATURAS

PORTARIA Nº 69/2025 - CAR-GABDG (11.02.19.09)

 $(N^o do \ Protocolo: N\~AO \ PROTOCOLADO)$

(Assinado digitalmente em 14/03/2025 19:24) JOCELIA ABREU BARCELLOS VARGAS DIRETOR CAR (11.02.19) Matrícula: 1482617

Visualize o documento original em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 69, ano: 2025, tipo: PORTARIA, data de emissão: 14/03/2025 e o código de verificação: bae45b8fae

EDITAL Nº 05/2025 – CHAMADA PÚBLICA PARA CAPTAÇÃO DE PATROCÍNIO E APOIO PARA A IV SEMANA DA FÍSICA – IFES CAMPUS CARIACICA

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes) Campus Cariacica torna pública a abertura de inscrições para a presente chamada e convida os interessados para apresentarem propostas nos termos aqui estabelecidos, atendendo à necessidade de interesse público conforme segue:

O Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Cariacica torna pública a presente Chamada para Patrocínio com o objetivo de viabilizar a realização da IV Semana da Física, a ser promovida nos dias 28, 29 e 30 de maio de 2025. O evento tem como finalidade fomentar a disseminação do conhecimento científico e tecnológico, proporcionando um espaço qualificado para o debate acadêmico e a divulgação de pesquisas nas áreas de Ensino de Física, Astronomia, Astrofísica, Nanotecnologia e Física da Matéria Condensada. A iniciativa integra dois eventos já consolidados: o Encontro de Pesquisa e Ensino de Física (EPEFis), realizado desde 2012, e o Workshop de Física Teórica, iniciado em 2013. Nesta edição, destaca-se a temática da alfabetização científica no ensino, tema de grande relevância no cenário atual, considerando o impacto da disseminação de informações e desinformações nos meios de comunicação. A programação do evento contemplará:

- ✓ Palestras ministradas por pesquisadores de reconhecida expertise
- ✓ Sessões de apresentação de trabalhos científicos em formato de pôster e comunicação oral
- ✓ Demonstrações e experimentos no "Show da Física"

28/05/2025 - Quarta-feira	29/05/2025 - Quinta-feira	30/05/2025 - Sexta-feira
Credenciamento do evento 8:00 – 9:00	Palestra 4:	Palestra 7:
Abertura do evento 9:00 – 10:00	A Teoria da Relatividade Especial: Uma abordagem conceitual (8:30 – 10:00) Dra. Fabiana Botelho Kneubil (IEFC - Instituto Educacional Futuro da Ciência - SP)	O Ensino por Investigação (8:00 – 10:00) Doutora Lucia Helena Sasseron (USP-SP)
Palestra 1: Dirac e a Mecânica Quântica (10:00 – 11:30) Dr. José Abdalla Helayēl - Neto (CBPF - RJ)	Palestra 5: Uma História da Mecânica Quântica (10:00 – 11:30) Doutor Thiago Hartz Maia (UFRJ – RJ)	Palestra 8: A Teoria da Relatividade: E = Mc² e o Mundo da Matéria (10:00 – 11:30) Doutora Fabiana Botelho Kneubil (IEFC - Instituto Educacional Futuro da Ciência - SP)
Intervalo para Almoço 11:30 – 13:00	Intervalo para Almoço 11:30 – 13:00	Intervalo para Almoço 11:30 – 13:00
Palestra 2: A Importância e os Desfios da Educação Cientifica (13:00 - 14:30) Doutor Geide Rosa Coelho (UFES-ES)	Palestra 6: A Alfabetização Científica no Ensino de Ciências (13:00 – 14:30) Dra. Lucia Helena Sasseron (USP-SP)	Palestra 9: Tecnologias Quânticas no ano do centenário da Mecânica Quântica (13:00 – 14:30) Doutor Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos (UFRJ – RJ)
Apresentação de Banners Coffee Break 14:30 – 16:00	Apresentação de Banners Coffee Break 14:30 – 16:00	Apresentação de Banners Coffee Break 14:30 – 16:00
Palestra 3: Introdução à Cosmologia (16:00 – 17:30) Dr. Sergio Vitorino de Borba Gonçalves (UFES – ES) Apresentações orais de trabalhos (17:30 – 19:30)	Apresentações orais de trabalhos 16:00 – 19:00	Palestra 10: Uma História da Teoria Quântica dos Campos (16:00 – 17:30) Doutor Thiago Hartz Maia (UFRJ – RJ) Apresentação do Programa do Show da Fisica do fles Campus Cariacica
		(17:30 – 19:00)

2. OBJETO

O presente edital tem por objeto a captação de apoio financeiro para custear alimentação, camisetas da equipe organizadora e premiação de trabalhos acadêmicos, conforme

sugestões descritas no item 2.1. Como contrapartida, o logotipo das empresas patrocinadoras será inserido em todas as publicações institucionais relacionadas ao evento, garantindo ampla visibilidade. Este edital está aberto à participação de empresas públicas e privadas, proporcionando-lhes a oportunidade de vincular sua marca a uma iniciativa acadêmica de grande relevância educacional e científica, com alcance significativo entre estudantes, professores, pesquisadores e profissionais da área.

2.1 Sugestões de apoio financeiro

Os patrocinadores terão ampla visibilidade ao longo do evento, com a exibição do logotipo durante as apresentações, garantindo destaque para sua marca. Além disso, contarão com ampla divulgação nas mídias sociais, ampliando seu alcance e engajamento. Durante a programação, haverá um momento especial de reconhecimento e agradecimento, reforçando a parceria e valorizando sua contribuição. Considerando as necessidades do evento, sugere as seguintes formas de apoio:

Descrição	Contrapartida
Contratação de um Coffee break para 200 pessoas, a ser	Logotipo visível nas
servido no Dia 1 do evento (28/05/2025) no Ifes campus	apresentações do evento,
Cariacica, entre 14h30 e 16h;	visibilidade nas mídias sociais,
	agradecimento no evento
Contratação de um Coffee break para 200 pessoas, a ser	Logotipo visível nas
servido no Dia 2 do evento (29/05/2025) no Ifes campus	apresentações do evento,
Cariacica, entre 14h30 e 16h;	visibilidade nas mídias sociais,
	agradecimento no evento
Contratação de um Coffee break para 200 pessoas, a ser	Logotipo visível nas
servido no Dia 3 do evento (30/05/2025) no Ifes campus	apresentações do evento,
Cariacica, entre 14h30 e 16h;	visibilidade nas mídias sociais, agradecimento no evento
Tablet com tela de no mínimo 7", conectividade Wi-Fi e	Logotipo visível nas
Bluetooth, sistema operacional Android ou iOS, destinado à	apresentações do evento,
premiação do 1º colocado na categoria Melhor Trabalho	visibilidade nas mídias sociais,
Apresentado de Ensino de Física.	agradecimento no evento
Tablet com tela de no mínimo 7", conectividade Wi-Fi e	Logotipo visível nas
Bluetooth, sistema operacional Android ou iOS, destinado à	apresentações do evento,
premiação do 1º colocado na categoria Melhor Trabalho	visibilidade nas mídias sociais,
Apresentado de Física Teórica.	agradecimento no evento
Tablet com tela de no mínimo 7", conectividade Wi-Fi e	Logotipo visível nas
Bluetooth, sistema operacional Android ou iOS, destinado à	apresentações do evento,
premiação do 1º colocado na categoria Melhor Trabalho	visibilidade nas mídias sociais,
Apresentado Física Computacional.	agradecimento no evento
Tablet com tela de no mínimo 7", conectividade Wi-Fi e	Logotipo visível nas
Bluetooth, sistema operacional Android ou iOS, destinado à	apresentações do evento,
premiação do 1º colocado na categoria Melhor Trabalho	visibilidade nas mídias sociais,
Apresentado de Ensino de Física Experimental.	agradecimento no evento

3. INSCRIÇÕES

Serão deferidas as inscrições para proponentes que cumpram todas as condições gerais e específicas descritas abaixo:

3.1 Condição Geral:

Pessoas Jurídicas em dia com as obrigações tributárias, trabalhistas e demais normas legais a que estejam sujeitas.

3.2 Condições Específicas:

Não poderão participar deste edital as empresas que possuem vínculo contratual com o Ifes.

- 3.2.1 As pessoas jurídicas que descumpriram obrigações assumidas em editais de patrocínio anteriores, nos últimos 2 (dois) anos, estão impedidas de participar desta seleção.
- 3.2.2 Período de inscrições: 17/03/2025 até 10/04/2025.
- 3.2.3 As inscrições serão recebidas pelo e-mail: **dppge.car@ifes.edu.br**, vinculada ao Campus Cariacica, situado na Rod. Gov. José Henrique Sette, 184 Itacibá, Cariacica ES, 29150-410.

Em caso de dúvidas, o e-mail poderá ser utilizado para fins de contato com a comissão organizadora. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar ao e-mail os seguintes documentos:

- A cópia da cédula de identidade do responsável;
- Cópia do CPF do responsável; Cópia do CNPJ da empresa;
- Negativa de débitos junto à União, estados e municípios, dentro do prazo de validade.

4. SELECÃO

- 4.1 As propostas de patrocínio serão avaliadas por uma comissão formada por 3 servidores do Ifes que compõem a comissão do evento.
- 4.2 Os patrocinadores deverão realizar os pagamentos referentes ao patrocínio deste edital, diretamente às empresas envolvidas.
- 4.3 Somente serão permitidas propagandas institucionais, sendo vedada a publicidade de produtos fumígeros, bebidas alcoólicas, medicamentos, terapias, agrotóxicos, de natureza religiosa e político-partidária ou qualquer outra natureza de produto não compatível com a imagem da instituição.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação dos resultados será realizada no dia 14/04/2025 no seguinte endereço eletrônico do website do Ifes – Campus Cariacica:

https://cariacica.ifes.edu.br/processos-seletivos/editais-internos

6. DOS RECURSOS

Os recursos referentes ao resultado da chamada pública deverão ser encaminhados para o e-mail dppge.car@ifes.edu.br em até 24 horas, contados a partir da data de divulgação.