



Pontifícia
Universidade
Católica do
Rio de Janeiro

INF
Departamento de Informática

Rio, 11 de fevereiro de 2026

Ilma. Sra. Salete Matias,
Assessora Administrativa,

Diretoria de Assessoria CGI.br,
Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br.

Prezada Salete,

inicialmente, queremos agradecer ao CGI.br e NIC.br o apoio financeiro para a realização do 31º *Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web*, ocorrido de 10 a 14 de novembro de 2025 na PUC-Rio.

Desde 1995, o WebMedia se consolidou como um dos principais espaços de troca de conhecimentos entre pesquisadores e profissionais que atuam com tecnologias digitais, internet e conteúdos multimídia no Brasil. No ano de 2025, contamos com a inscrição de 260 participantes, e a programação principal do evento incluiu a apresentação de 83 trabalhos científicos, abordando avanços tecnológicos e novas soluções voltadas à inovação, sendo realizada simultaneamente em 4 espaços físicos diferentes do campus (2 auditórios de porte médio, um miniauditório e uma sala de aula). Os anais do simpósio reuniram 54 artigos completos, 19 artigos curtos e 10 artigos de revisão, selecionados por um processo rigoroso de avaliação por especialistas da área.

O WebMedia 2025 teve um impacto relevante em áreas como a radiodifusão digital, incluindo discussões sobre o Sistema Brasileiro de TV Digital e a TV 3.0. Uma novidade desta edição foi a realização do I *Workshop Brasileiro de Sistemas Web3*, que reuniu pesquisadores da academia e profissionais da indústria para apresentar soluções inovadoras e discutir novas oportunidades de atuação e negócios.

Além disso, o evento promoveu debates sobre o comportamento nas redes sociais, com foco em temas como desinformação (*fakenews*) e o uso

NIT TELEMÍDIA – DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Rua Marquês de São Vicente, 225 | Prédio do ITS | 2º Andar

Gávea | 22451-900 | Rio de Janeiro RJ | Brasil

+55 21 3527-1500 r 4348 | www.telemidia.puc-rio.br | info@telemidia.puc-rio.br

responsável da Inteligência Artificial, contribuindo para um ambiente digital mais seguro e ético.


Por fim, o simpósio proporcionou importantes oportunidades de interação e colaboração entre participantes, palestrantes e especialistas dos meios acadêmico, produtivo e de órgãos públicos. Essas trocas fortaleceram parcerias, estimularam o compartilhamento de ideias e reforçaram o papel do WebMedia como um espaço de aprendizado, inovação e formação de profissionais qualificados no Brasil.

Apresentamos, a seguir, um resumo das despesas previstas e realizadas com os recursos provenientes do apoio do CGI-br. Aproveitamos para justificar o volume de remanejamentos em relação ao projeto original, na medida em que o recurso em questão só terminou sendo disponibilizado na nossa conta com o término do evento, o que nos obrigou a remanejar diferentes recursos devido à presença de despesas consideradas prioritárias.

Num	Tipo de despesa	Previsto	Realizado	Remanejado
1	Serviços	11.000,00	7.115,58	3.884,42
2	Alimentação – coffee break	35.000,00	35.000,00	-
3	Transporte aéreo/terrestre	15.000,00	5.404,74	9.595,26
4	Hospedagem no Rio de Janeiro	6.000,00	21.778,70	-15.778,70
5	Diárias e ajuda de custo	3.000,00	-	3.000,00
	TOTAL	70.000,00	69.299,02	

Estamos à disposição para fornecer quaisquer outras informações necessárias, novamente agradecendo a parceria para viabilizar a realização desse evento tradicional e importante para a formação de pesquisadores e cientistas do país.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 **SERGIO COLCHER**
Data: 12/02/2026 11:52:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Sérgio Colcher

Coordenador Geral do WebMedia'2025

(31º Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web)

NIT TELEMÍDIA – DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marquês de São Vicente, 225 | Prédio do ITS | 2º Andar
Gávea | 22451-900 | Rio de Janeiro RJ | Brasil
+55 21 3527-1500 r 4348 | www.telemidia.puc-rio.br | info@telemidia.puc-rio.br