

RELATÓRIO SEMESTRAL

Julho-Dezembro 2024

The background features a glowing blue world map with a central globe. Below the globe is a stylized, glowing blue fish-like figure with intricate patterns and a large eye. The overall theme is global connectivity and sustainable technology.

ICT Sustentável Global

Instituto de Ciência, Tecnologia e
de Inovação Sustentável Global

www.sustentavelglobal.com



RELATÓRIO SEMESTRAL

Julho-Dezembro 2024

Instituto de Ciência, Tecnologia e
de Inovação Sustentável Global

www.sustentavelglobal.com

**Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação
Sustentável Global**

www.sustentavelglobal.com

RELATÓRIO SEMESTRAL
Julho-Dezembro 2024

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

M389r Marujo, Marcelo Pereira.

Relatório semestral julho-dezembro 2024: Instituto de
Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global /
Marcelo Pereira Marujo; Mary Neuza Dias Galdino. - 2025.
79 f.: il.: Color; 30 cm.

ISBN: 978-65-01-29330

1. Ciência e Tecnologia – Instituto de Ciência. 2. Inovação
Sustentável. 3. Tecnologia Global. I. Galdino, Mary Neuza
Dias. II. Título.

CDD 372.35

Ficha Catalográfica elaborada por Anna Karla S. da Silva (CRB7/6298)

Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global

CNPJ: 43.194.197/0001-50

Tel: +55 21 96719-0821 / +55 21 99121-9176

Diretoria

Diretor Presidente

Marcelo Pereira Marujo

Diretora Vice-Presidente

Mary Neuza Dias Galdino

Diretor Científico

Artur Marecos Parreira e Moreira
Gonçalves

Conselhos

Conselho de Administração

Artur Marecos Parreira e Moreira
Gonçalves
Claudio Burlas de Moura
Juarez Jonas Thives Junior
Marcelo Pereira Marujo
Mary Neuza Dias Galdino
Reinaldo Faissal
Waldecir Gonzaga

Conselho Fiscal

Cátia Regina França de Sousa Gaião e
Silva
Cristiano de Siqueira Mariella
Polianna Rodrigues Fonseca

Conselho Científico

Lino Guimarães Marujo
Pando Angeloff Pandeff
Veronica Lagassi

Sumário

	Página
Palavras do Diretor Presidente	6
Gran Orientador	9
1. SOBRE O ICT SUSTENTÁVEL GLOBAL	10
• Perfil	13
• Referenciais Legais	14
2. O ICT SUSTENTÁVEL GLOBAL VIRTUAL	16
3. CENTRO DE PESQUISA SUSTENTÁVEL GLOBAL	20
• Grupos de Pesquisa e de Atividades de Extensão Sustentabilidade e Inovação	21
• Projetos nacionais em desenvolvimento pelo ICT Sustentável Global	25
• Projetos internacionais em desenvolvimento pelo ICT Sustentável Global	43



	Página
4. SUSTENTABILIDADE, INOVAÇÃO E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL	50
• Publicações	51
• Eventos de destaque nacional e internacional	55
5. AÇÕES E RESULTADOS 2023.2	61
6. PLANEJAMENTO SUSTENTÁVEL 2024	70
7. PARCEIROS ESPECIAIS	73
8. CONCLUSÃO	75

Palavras do Diretor Presidente



Marcelo Pereira Marujo

Sustentabilidade Humana é a nossa capacidade natural de ser, humano, de pensar e agir baseado no amor à vida empreendendo de forma harmônica, em total sintonia com o ambiente global para pensar local, a integração das necessárias e complexas condicionantes contemporânea - política, social, econômica, ambiental e cultural – sempre com o objetivo de promover uma formação humana integral em prol da própria sustentabilidade humana, justo por possuir o poder de contribuir efetivamente para um ecossistema global mais justo, digno e melhor para todos. (MARUJO, 2022, p. 15)

O presente Relatório do Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global – ICT Sustentável Global apresenta um panorama abrangente das ações, atividades e eventos realizados ao longo do segundo semestre de 2024. Este documento evidencia o compromisso contínuo do Instituto com a promoção de uma cultura de melhoria permanente, com a valorização da formação humana integral e com a construção de instituições aprendentes, socialmente responsáveis e alinhadas aos princípios de uma sociedade mais justa, digna, ética e sustentável.

O segundo semestre de 2024 foi marcado por intenso trabalho, resultando em significativas concretizações tanto no âmbito acadêmico-científico quanto no desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis inovadores. Esses avanços consolidam, de forma gradual e consistente, a capacidade técnico-profissional do ICT Sustentável Global para planejar e executar suas atividades com excelência e coerência com sua missão institucional.

Ao longo deste período, o ICT Sustentável Global ampliou e fortaleceu suas parcerias e redes de colaboração com instituições e personalidades do meio acadêmico, científico, cultural e corporativo, em âmbito nacional e internacional. Essa articulação estratégica visa fomentar e difundir soluções sustentáveis inovadoras, integrando as dimensões política, social, econômica, ambiental e cultural da sustentabilidade, promovendo uma visão sistêmica e interdisciplinar, fundamental para os desafios contemporâneos.

Destaca-se, também, o investimento contínuo no potencial do ambiente virtual do Instituto, que conta com plataforma própria e site dedicado à realização de eventos científicos de alcance global.

No período de referência deste Relatório, esse espaço foi palco de iniciativas relevantes, como os Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis, realizados nos dias 20, 21 e 22 de novembro, sob o tema central: "Recursos Humanos – Humanizar, Sustentabilizar e Inovar como imperativo à formação humana integral". Esses eventos proporcionaram um valioso ambiente de reflexão e troca de conhecimentos, contribuindo para a disseminação de práticas inovadoras e sustentáveis voltadas para a gestão de pessoas e para o fortalecimento de uma cultura organizacional mais ética e humanizada.

As estratégias do ICT Sustentável Global são cuidadosamente planejadas por seus Diretores, Conselheiros e Pesquisadores, sempre em sintonia com a busca incansável por soluções sustentáveis inovadoras que atendam às demandas dos diversos segmentos do mercado, em contextos locais e globais. Cada ação é orientada por uma visão integradora e transformadora, que busca contribuir para uma educação mais inclusiva, democrática e de qualidade, compreendida como eixo estruturante para a construção de uma sociedade capaz de pensar e agir com responsabilidade socioambiental e ética global.

Nessa perspectiva, todos os esforços do ICT Sustentável Global convergem para a socialização progressiva de Projetos Sustentáveis Inovadores, concebidos para apoiar a promoção de uma educação crítica, reflexiva e alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Acreditamos que apenas por meio de uma educação de qualidade, acessível a todos, será possível fomentar uma sociedade capaz de enfrentar os desafios complexos da atualidade e agir de maneira responsável em relação à preservação da vida e do planeta.

No dia 17 de julho de 2024, o ICT Sustentável Global celebrou com orgulho e gratidão seus três anos de existência. Expressamos nossa sincera gratidão a Deus, que nos tem guiado nessa jornada, e aos nossos pesquisadores, parceiros e colaboradores, que compartilham conosco o compromisso com a sustentabilidade em suas múltiplas dimensões e com a inovação como estratégia de transformação social. Juntos, seguimos firmes na missão de construir um ecossistema global mais justo, ético, solidário e sustentável, onde o amor ao próximo, à natureza e à vida seja o princípio norteador de todas as ações, inspirando a reconstrução de um futuro melhor para as presentes e futuras gerações.

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo
CRA-RJ: 20-41031-0
Diretor Presidente

Gran Orientador



Carlos Alberto Serpa de Oliveira

Alegria de ver nascer uma instituição com esse conteúdo programático, com essas pessoas tão ilustres de braços dados e mãos dadas, procurando melhorar no mundo inteiro as condições da nossa vida, do nosso ambiente, procurando cada vez mais crescer o ser humano, fazendo aquilo que eu costumo sempre dizer: tirar as potencialidades positivas de cada um de dentro para fora, que é o sentido da palavra “educar”, colocando sempre na alma de cada gente, de cada pessoa, uma espécie de sinalizador de caminhos que é a cultura.

(Carlos Alberto Serpa de Oliveira, 2021)

A honraria de Gran Orientador do Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global conferida ao Professor Carlos Alberto Serpa de Oliveira fundamenta-se em sua prática de vida voltada para a verdadeira e plena condição humana, visto ser um visionário incansável na busca por uma sociedade mais justa, digna e melhor para todos.

Na realidade, a grande honra é do Instituto em tê-lo como inspirador e orientador de suas ações.

The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish with intricate patterns and a large eye. The entire scene is set against a dark blue background with glowing lines and dots.

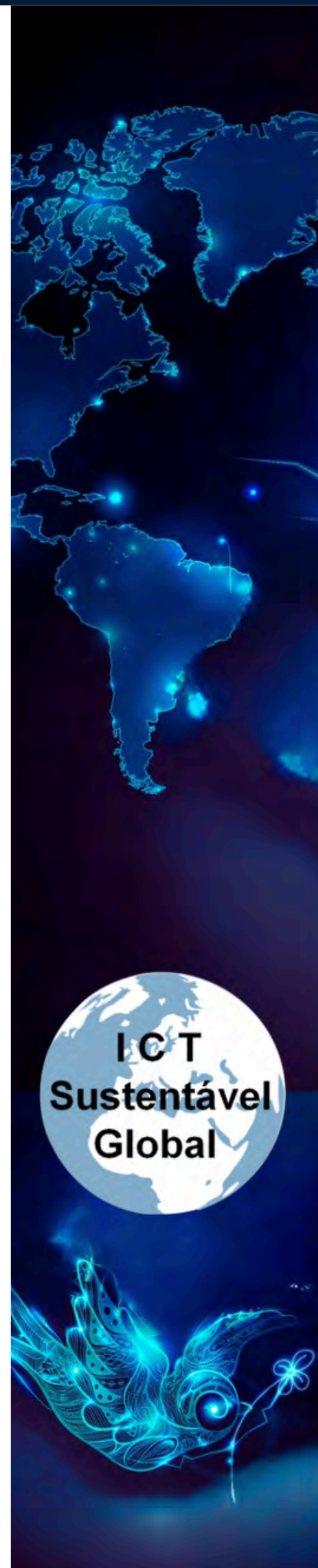
**ICT
Sustentável
Global**

**1. SOBRE O
ICT
SUSTENTÁVEL GLOBAL**

1. SOBRE O ICT SUSTENTÁVEL GLOBAL

O Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global – ICT Sustentável Global nasce do desejo e da inquietação de seus fundadores: Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo, Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves, Profa. Ma. Mary Neuza Dias Galdino e Prof. Me. Reinaldo Faissal, de lançarem-se ao desafio de oportunizar alternativas sustentáveis, inovadoras e exequíveis, para melhoria da qualidade de vida da sociedade contemporânea na forma justa, digna e solidária.

No dia 17 de julho de 2021, aconteceu a Assembleia com o propósito de constituição do Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global, sob a forma de uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT), orientada pela perspectiva da sustentabilidade, de direito privado sem fins econômicos ou lucrativos. Nesta mesma Assembleia foi aprovado o Estatuto e com base nele foram eleitos e nomeados o Conselho de Administração, a Diretoria, o Conselho Fiscal e o Conselho Científico do ICT Sustentável Global, pelos presentes



No dia 19 de agosto de 2021, o ICT Sustentável Global foi legalmente registrado e ganhou personalidade jurídica – CNPJ: 43.194.197/0001-50, tendo a sustentabilidade como condição provedora de responsabilidade socioambiental, empreendedora de uma formação humana integral e de melhoria contínua do ecossistema global.

Em agosto de 2023 o ICT Sustentável Global patenteou sua marca, cunhando para além do registro, os propósitos ligados ao cumprimento, vivência e propagação da sua visão, missão e valores sustentáveis inovadores.

O ICT Sustentável Global pretende se constituir num diferencial para as organizações e para a sociedade, local e global, e por meio dos seus objetivos, visão, missão e valores beneficiar a formação humana integral com competências para efetivar ações exequíveis e sustentáveis que possam de fato promover a necessária responsabilidade socioambiental.



ICT
Sustentável
Global



Perfil



Objetivos Sustentáveis

Promover um pensar orientado pela sustentabilidade e inovação para que, estrategicamente, contribua para consequentes ações capazes de favorecer o empreendimento contínuo de uma formação humana integral sustentável inovadora e de um ecossistema local/global com alternativas exequíveis e inclusivas, a fim de prover a responsabilidade socioambiental, imprescindível para se alcançar uma sociedade mais justa, digna e melhor para todos.



Visão Sustentável

Ser referência global como Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação orientado pela sustentabilidade.



Missão Sustentável

Empreender estrategicamente um pensar, a partir da sinergia sustentabilidade e inovação, como condição capaz de suscitar nos seres humanos ações sustentáveis inovadoras e, conseqüentemente, nas organizações, nos mercados e na sociedade em nível local e global.

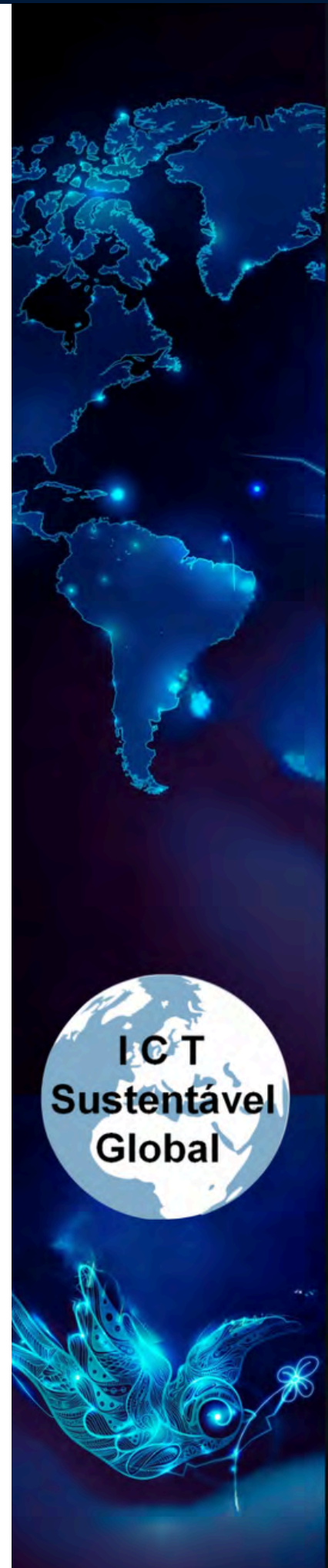


Valores Sustentáveis

Amor – Dignidade – Honestidade – Ética – Moral –
Confiança – Lealdade – Responsabilidade –
Comprometimento – Empatia – Competência –
Equidade – Humildade – Diversidade – Solidariedade

Referenciais legais

- I. Constituição Federal Brasileira;
- II. Decreto nº 9.283 de 07/02/2018, que regulamenta o Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação, e a Lei n.º 13.243/2016 que institui o Novo Código de Ciência, Tecnologia e Inovação e integram o Programa de Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI 2016-2022);
- III. Emenda Constitucional n.º 85/2015, que altera e adiciona dispositivos na Constituição Federal (CF) para atualizar o tratamento das atividades de Ciência, Tecnologia e Inovação;
- IV. Decreto n.º 8.269/2014, que propõe um novo padrão de organização da produção de tecnologia e criação do Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento - Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento (PNPC);
- V. Lei n.º 10.973/2004 – Lei de Inovação, Lei n.º 11.077/2004 – Nova Lei de Informática, Lei n.º 11.105/2005 – Lei de Biossegurança e Lei n.º 11.196/2005 – Lei do Bem, que concede incentivos fiscais às pessoas jurídicas que realizarem atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I), que juntas integram a Política Industrial, tecnológica e de Comércio Exterior (PITCE);



VI. Lei de Propriedade Industrial nº 9.279, de 14 de maio de 1996;

VII. Lei de Direitos Autorais nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998;

VIII. Decreto nº 5.563, de 11 de outubro de 2005, que regulamenta a Lei de Inovação;

IX. Decreto nº 5.798, de 7 de junho de 2006, que regulamenta os incentivos fiscais às atividades de pesquisa tecnológica e desenvolvimento de inovação tecnológica e suas alterações (artigos 17 a 26, da Lei do Bem); e

X. legislação correlata, incluindo as definições do Manual de Oslo com propostas e diretrizes para a coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica.



ICT
Sustentável
Global



The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized butterfly with intricate patterns and glowing blue lines. The overall theme is global connectivity and sustainability.

**ICT
Sustentável
Global**

**2.0 ICT
SUSTENTÁVEL GLOBAL
VIRTUAL**

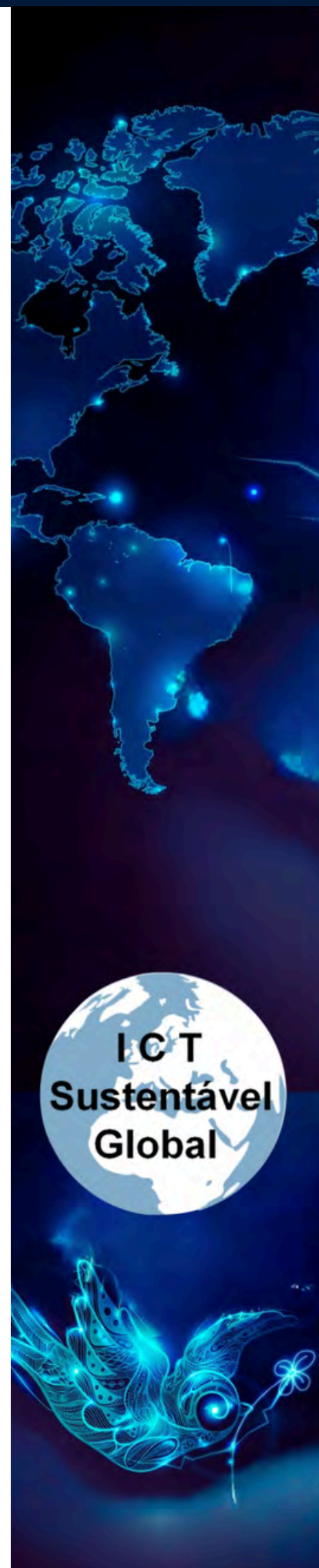
2. O ICT SUSTENTÁVEL GLOBAL VIRTUAL


O ICT Sustentável Global possui um *Website* www.sustentavelglobal.com, para socializar informações e ações do Instituto e ser um canal dinâmico de comunicação com o seu corpo social, profissionais e amantes de ciência e tecnologia, e público em geral que buscam experiências sustentáveis e inovadoras.

O *Site* do Instituto é trilingue, nas versões português, espanhol e inglês, atende às condições de acessibilidade e é responsivo para acesso via *mobile*.

Além disso, o *Site* do ICT Sustentável Global atendendo ao princípio de transparência torna público todos os seus documentos de gestão como Estatuto, Regimento, Política de Compliance, Integridade, Ética e Transparência, Manual de Conduta Ética e Guia de Melhores Práticas e Relatórios do Instituto.

Através do *Site*, também, é possível conferir a trajetória acadêmica e profissional dos Diretores, Conselheiros e Pesquisadores nacionais e internacionais, além de conhecer as parcerias e redes sociais do Instituto.





O Instituto criou o seu Ecosistema Sustentável Global, que engloba um Sistema de Empreendimento Sustentável do Ensino-Aprendizagem incorporado ao *Site* desenvolvido para proporcionar aos usuários uma experiência rica em aprendizado *on-line*, com recursos integrados que propiciam atingir níveis elevados de conhecimento de forma autônoma, além de possibilitar a imersão em pesquisa científica e tecnológica, de forma bastante envolvente.

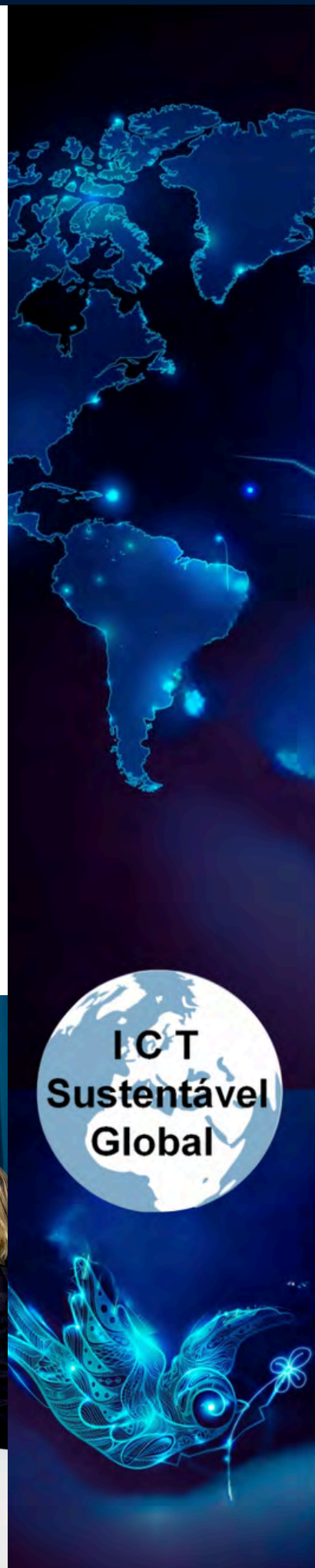
O ICT Sustentável Global reafirma seu compromisso com a sustentabilidade, inovação e responsabilidade socioambiental gerando a Revista Ação Sustentável Global, indexada e fluxo contínuo, com a publicação de artigos nacionais e internacionais inéditos, disponibilizada no *Site*.

Além disso, o Instituto realiza, com acesso totalmente gratuito, congressos brasileiros e internacionais, em parceria com renomadas instituições acadêmicas e organizações econômicas e sociais, sobre expressivas temáticas que envolvem a sinergia entre a sustentabilidade e inovação, mobilizando de forma global para a reflexão sobre como promover um mundo mais digno, consciente e melhor para tudo e todos.

Os anais dos eventos estão disponíveis e acessíveis pelo *Site*, na Home Page dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis, e na Home Page dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação.

O Instituto incentiva a produção de conhecimento científico e tecnológico sustentável e inovador, por meio dos Grupos de Pesquisa e de Atividades de Extensão nas grandes áreas do conhecimento, em seu Centro de Pesquisa Sustentável Global hospedado no *Site*.

No *Site* do ICT Sustentável Global é possível cadastrar-se, associar-se, fazer contato, tirar dúvidas, conversar com a Ouvidoria, tudo de maneira descomplicada.



The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. The map is overlaid with a network of glowing blue lines and dots, suggesting a global digital infrastructure. The overall aesthetic is futuristic and technological.

**ICT
Sustentável
Global**

**3. CENTRO DE
PESQUISA
SUSTENTÁVEL GLOBAL**

3. CENTRO DE PESQUISA SUSTENTÁVEL GLOBAL

Diretor: Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves

Grupos de Pesquisa e de Atividades de Extensão

O ICT Sustentável Global conta com um Centro de Pesquisa Sustentável Global que trabalha com três grandes áreas representadas por Grupos de Pesquisa e respectivas linhas de pesquisa:

Grupo de Pesquisa: Sistema da Vida Humana, Sustentabilidade e Inovação

Coordenação: Profa. Dra. Elizabeth Moreira dos Santos

- Linha de Pesquisa: Ciências Agrárias, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Ciências Biológicas, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Ciências da Saúde, Sustentabilidade e Inovação



Grupo de Pesquisa: Humanidades, Sustentabilidade e Inovação

Coordenação: Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

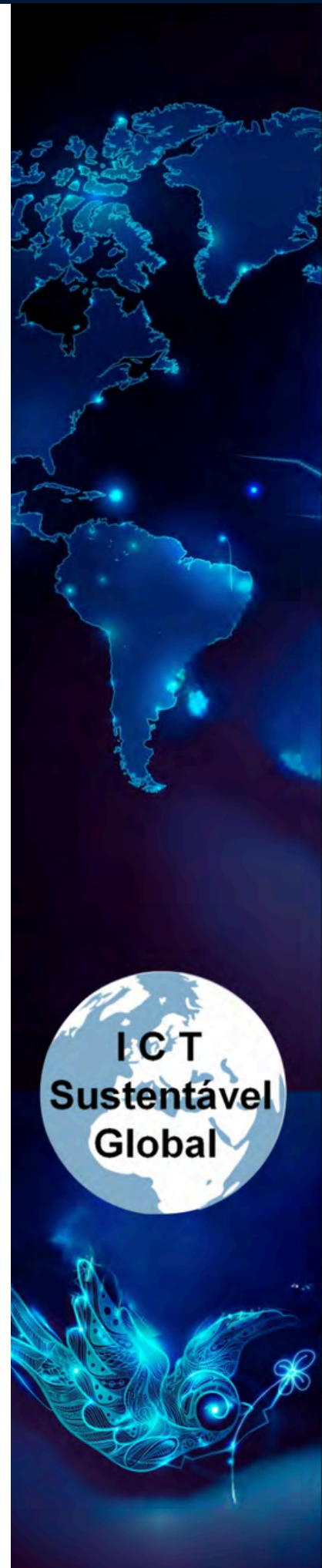
- Linha de Pesquisa: Ciências Humanas, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Ciências Sociais e Aplicadas, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Linguística, Letras e Artes, Sustentabilidade e Inovação

Grupo de Pesquisa: Engenharia da Sustentabilidade e Inovação

Coordenação: Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo

- Linha de Pesquisa: Ciências Exatas e da Terra, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Engenharias, Sustentabilidade e Inovação
- Linha de Pesquisa: Multidisciplinar, Sustentabilidade e Inovação

Além disso, o Centro de Pesquisa Sustentável Global conta com Grupos de Atividades de Extensão que visam articular ações extensionistas na perspectiva da sustentabilidade em suas dimensões - social, política, econômica, ambiental e cultural, de forma integrada e interdependente com os Grupos de Pesquisa.



Grupo de Atividades de Extensão: Ecossistema Global, Sustentabilidade e Inovação.

Coordenação: Profa. Dra. Sonia Regina Mendes dos Santos

- Linha de Extensão: Gestão institucional da extensão em espaços: virtual, híbrido e presencial
- Linha de Extensão: Avaliação e monitoramento da Extensão
- Linha de Extensão: Atividades multidisciplinares inventivas

Grupo de Atividades de Extensão: Ecossistema, Sustentabilidade e Inovação.

Coordenação: Profa. Dra. Valéria Marques de Oliveira

- Linha de Extensão: Empreendedorismo sustentável inovador
- Linha de Extensão: Educação empreendedora e sustentabilidade humana
- Linha de Extensão: Saúde, bem-estar e qualidade de vida

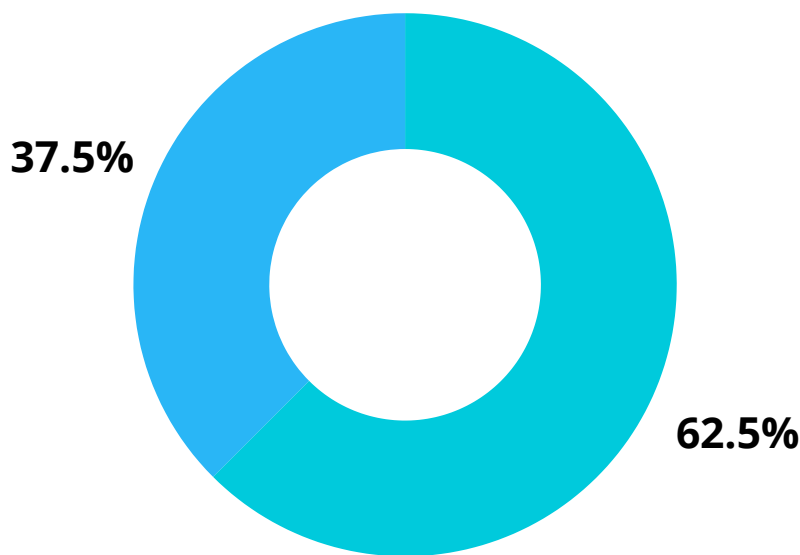
O ICT Sustentável Global pretende assegurar o desenvolvimento de pesquisas e atividades de extensão que proporcionem a produção, disseminação e ressignificação de conhecimentos, em prol da formação integral do ser humano capaz de solucionar questões de insustentabilidade, e de soluções e produtos



sustentáveis inovadores para resolver problemas sociais, ambientais, tecnológicos e econômicos de impacto local e global.

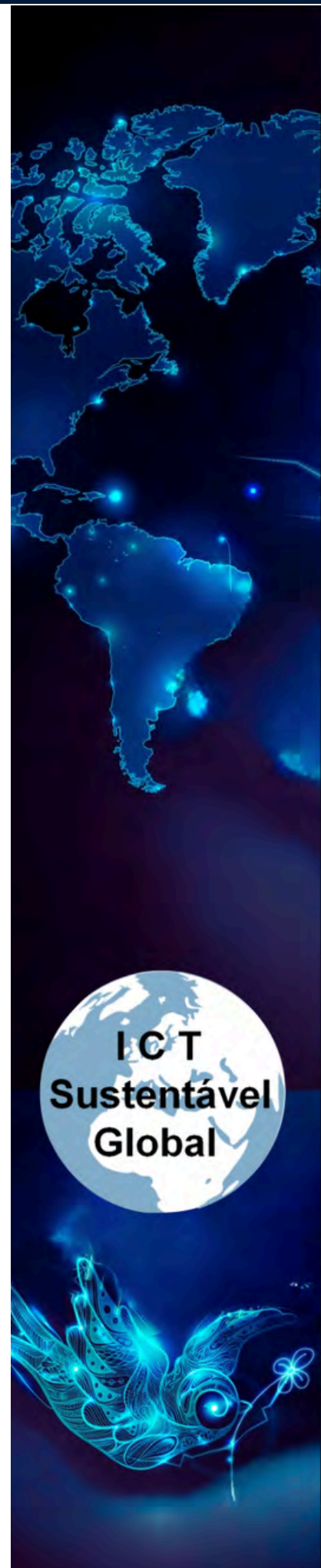
Como diferencial, e buscando atender questões emergentes do atual cenário de transformação digital, o ICT Sustentável Global evidencia o papel relevante da extensão, que não dissociada e integrada à pesquisa e ao ensino, de forma contínua, é capaz de transformar a sociedade por meio da produção e aplicação do conhecimento em espaços virtuais, híbridos e presenciais.

Pesquisadores nacionais e internacionais cadastrados no ICT Sustentável Global no segundo semestre de 2024:



Legenda

- Pesquisadores Nacionais
- Pesquisadores Internacionais





Projetos nacionais em desenvolvimento pelo ICT Sustentável Global

Projeto: Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável (AVAS)

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas e Humanas

Coordenação:

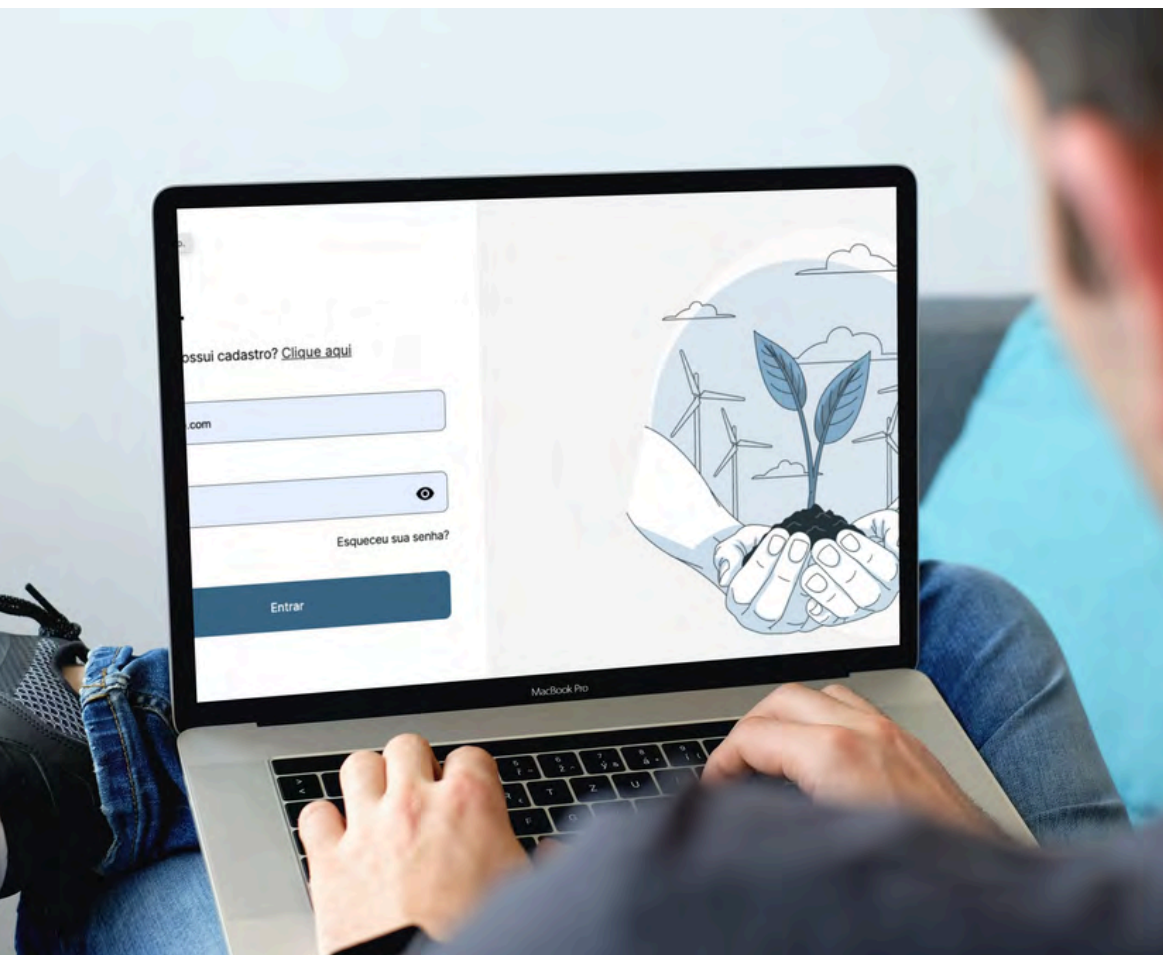
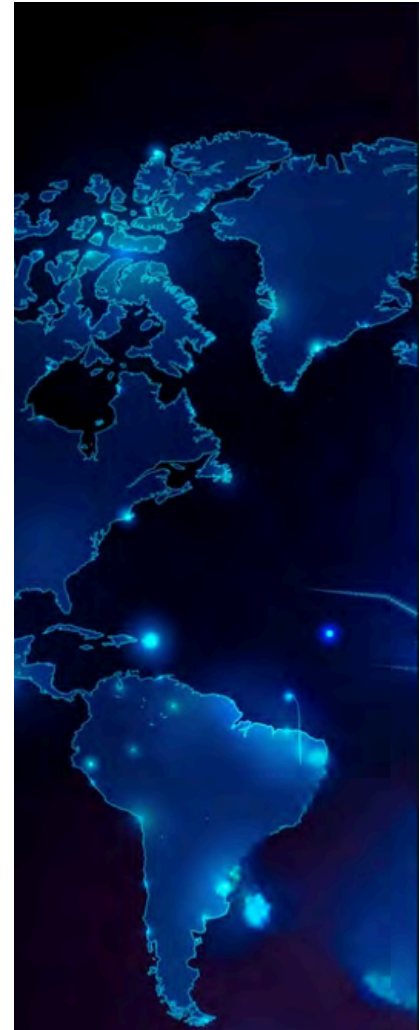
Coordenador: Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo;
Coordenadora Adjunta: Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino, Eng. Marcio Gervazoni

Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino; Prof.^a Dr.^a Valéria Marques de Oliveira; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves; Prof. Me. Reinaldo Faissal; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Waldecir Gonzaga; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Prof.^a Ma. Polianna Rodrigues Fonseca; Prof.^a Dr.^a Cátia Regina França de Sousa Gaião e Silva; Prof. Me. Cristiano de Siqueira Mariella; Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo; Pando Angeloff Pandeff; Prof.^a Dr.^a Veronica Lagassi

Release:

O Projeto Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável (AVAS) constitui-se em ambiente de ensino-aprendizagem capaz de integrar Ensino, Pesquisa e Extensão com o objetivo de tornar mais orgânico e dinâmico todo processo de construção de conhecimentos através de um ecossistema virtual sustentável.



Projeto: Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável de Pesquisa, Extensão e Inovação (AVASPEI)

Área(s):

Grandes áreas das Ciências

Coordenação:

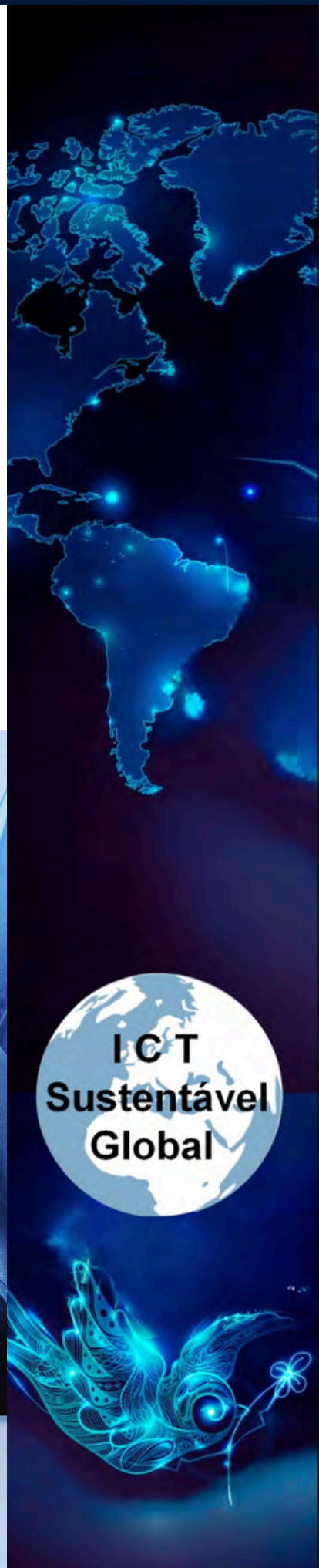
Coordenador: Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo;
Coordenadora Adjunta: Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino, Eng. Marcio Gervazoni

Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino; Prof.^a Dr.^a Valéria Marques de Oliveira; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves; Prof. Me. Reinaldo Faissal; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Waldecir Gonzaga; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Prof.^a Ma. Polianna Rodrigues Fonseca; Prof.^a Dr.^a Cátia Regina França de Sousa Gaião e Silva; Prof. Me. Cristiano de Siqueira Mariella; Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo; Pando Angeloff Pandeff; Prof.^a Dr.^a Veronica Lagassi

Release:

O Projeto Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável de Pesquisa, Extensão e Inovação (AVASPEI) constitui-se em ecossistema virtual sustentável de Pesquisa, onde a integração do Ensino, Pesquisa e Extensão se dará de forma interdependente a fim de potencializar todo processo de construção de ações e atividades e, conseqüentemente, de suas exequibilidades em prol da melhoria contínua da sociedade local e global.



Projeto: Multiprocessador Sustentável

Área(s):

Educação, Multidisciplinar

Coordenação:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino;
Engenheiro Marcio Gervazoni; Profa. Dra.
Valéria Marques de Oliveira

Release:

O Multiprocessador Sustentável é uma proposta ousada, sustentável inovadora que objetiva viabilizar ações/atividades intrínsecas às pesquisas científicas e projetos profissionais.



ICT
Sustentável
Global



Projeto: Soluções Sustentáveis Inovadoras para a Educação Formal e Corporativa no Estado do Rio de Janeiro (Projeto Aprovado e Financiado pela FAPERJ - Edital 5/2022 - 278539)

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas

Coordenação:

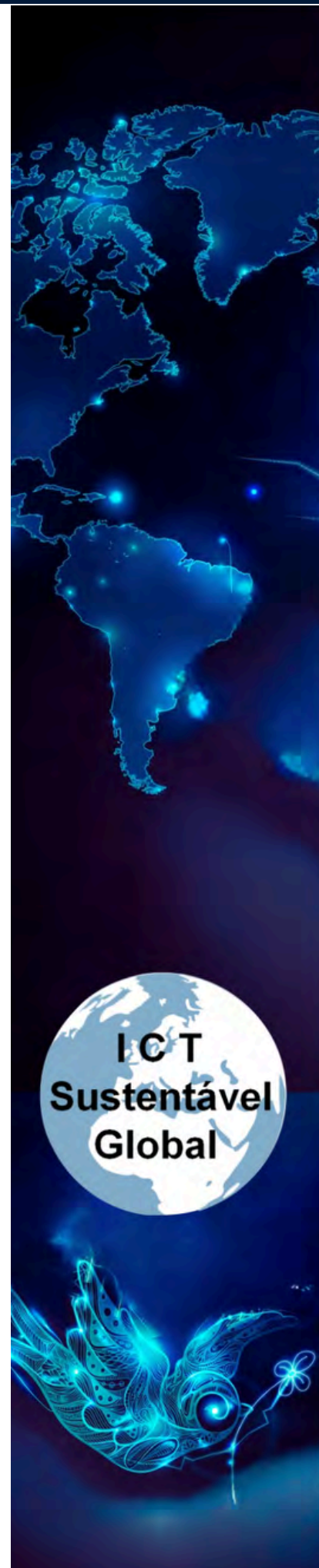
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo; Pando Angeloff Pandeff; Prof^a. Dr^a. Veronica Lagassi

Release:

Há tempos, observa-se que todas as políticas globais vêm se desenvolvendo baseadas na sustentabilidade e inovação, sobretudo diante de um ecossistema global cada vez mais necessitado de respostas às intensas degradações socioambientais.



É nessa direção que este projeto se fundamenta, justamente, na promoção de uma educação formal e corporativa sustentável inovadora, onde o pensar global orientará todas as ações locais em prol de seres humanos melhores e instituições mais aprendentes.

O seu objetivo centra-se em orientar os bolsistas de Inovação Tecnológica (IT) para redimensionar, otimizar e customizar o Projeto – Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável (AVAS) – que visa empreender uma Educação Formal e Corporativa sustentável inovadora.

Entende-se que essas orientações oportunizarão às partes encontrarem, juntas, a melhoria contínua de ações capazes de impulsionar os processos imbricados nesse sistema complexo, sempre com o intuito de promover ações e atividades mais exequíveis e consequentemente efetivas em benefícios da população em geral, tanto em nível local quanto global.

O ambiente virtual transcende os já existentes e tem a intenção de se estabelecer como a mais completa e interativa ferramenta tecnológica para o desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem virtual.

Projeto: Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis - periodicidade anual

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas

Coordenação:

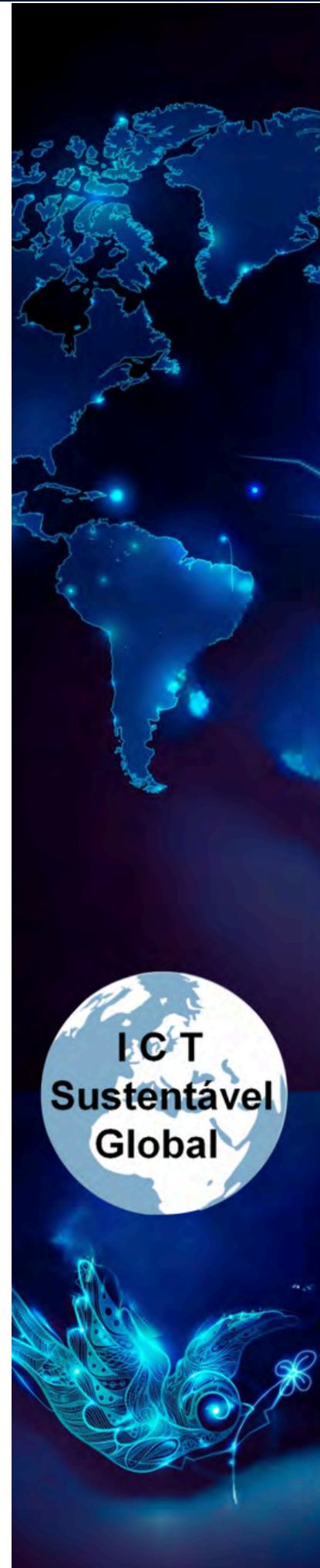
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Pando Angeloff Pandeff; Prof.^a Dr.^a Veronica Lagassi

Release:

Os Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis se fundamentam na trilogia gestão de recursos humanos, sustentabilidade e inovação como unidade estratégica propulsora à formação humana e, conseqüentemente, necessária para o desenvolvimento sustentável provedor de responsabilidade socioambiental.



O objetivo é apresentar um espaço virtual online para disseminação de informações e conhecimentos específicos à formação humana, social e profissional orientados pela sustentabilidade em suas dimensões – política, social, econômica, ambiental e cultural – e, ainda, sempre integrada a inovação; pois, considera-se que ser sustentável torna-se condição imprescindível para a inovação.



ICT
Sustentável
Global



Projeto: Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação - periodicidade anual

Área(s):

Transdisciplinar

Coordenação:

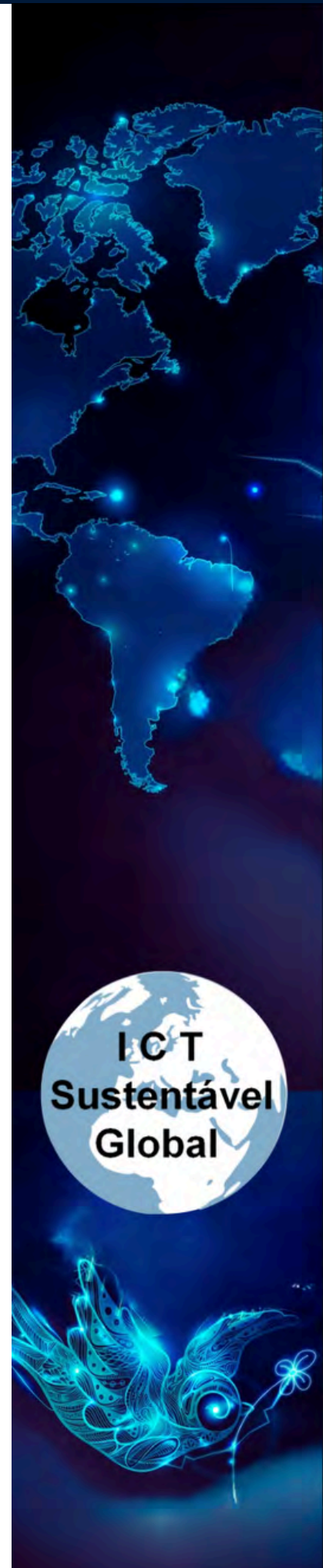
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira e Moreira Gonçalves; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Pando Angeloff Pandeff; Prof.^a Dr.^a Valéria Marques de Oliveira

Release:

Os Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação se convertem em imperativo necessário para a previsão e consequente provisão de uma cultura educativa empreendedora, onde a educação passa a ser fonte potencial para o empreendimento estratégico de variados contextos profissionais mais responsáveis e comprometidos com os mercados e sociedades local e global.



O objetivo é apresentar um espaço virtual online para disseminação de informações referentes a educação empreendedora na perspectiva da sustentabilidade e inovação, por meio de temas emergentes na atualidade.

Estes Congressos estão com a "Autoridade do Desenvolvimento Sustentável" do Comitê Rio 2030 - Governo do Estado do Rio de Janeiro - Brasil.



ICT
Sustentável
Global



Projeto: Creche Sustentável Inovadora

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Engenharias e Tecnologias

Coordenação:

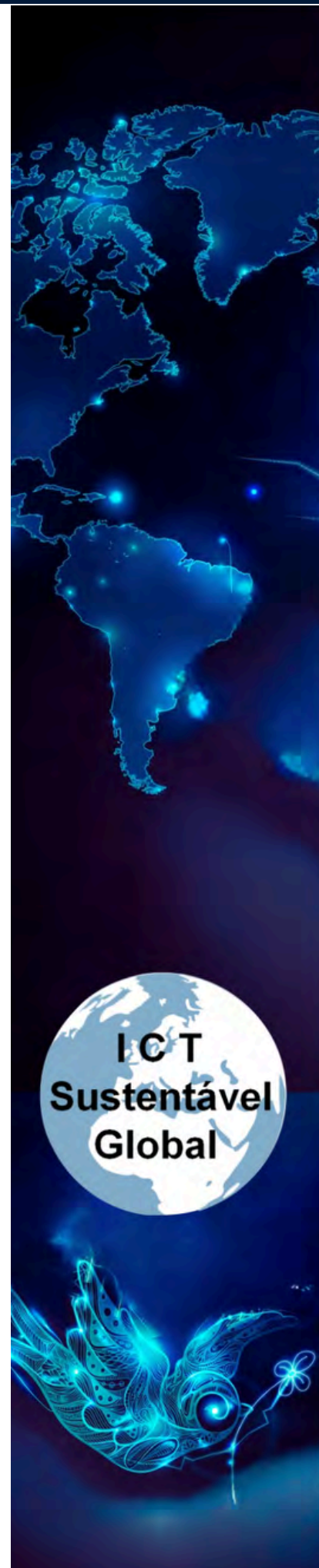
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo e Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo

Pesquisadores:

Arquiteta Lídia Lima Marujo; Engenheiro Marcel Lima Marujo

Release:

O Projeto versa sobre o desenvolvimento de uma cultura sustentável inovadora que orienta toda a concepção da Creche Sustentável Inovadora, desde sua estruturação física até suas questões estratégicas intrínsecas à gestão, pesquisa, extensão e ensino-aprendizagem em prol de uma formação humana integral, de organizações aprendentes e de sociedades mais dignas, justas e melhores para tudo e todos.



Projeto: Unidade de Saúde Sustentável Inovadora

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Engenharias e Tecnologias

Coordenação:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo e Prof. Dr. Lino Guimarães Marujo

Pesquisadores:

Arquiteta Lídia Lima Marujo; Engenheiro Marcel Lima Marujo

Release:

O Projeto versa sobre o desenvolvimento de uma cultura sustentável inovadora que orienta toda a concepção da Unidade de Saúde Sustentável Inovadora, desde sua estruturação física até suas questões estratégicas intrínsecas à gestão, pesquisa, extensão e ensino-aprendizagem em prol de uma formação humana integral, de organizações aprendentes e de sociedades com saúde mais digna, justa e melhor para tudo e todos.



Projeto: Empreendimento de uma cultura sustentável inovadora à Educação Básica da cidade Rio de Janeiro

Área(s):

Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas

Coordenação:

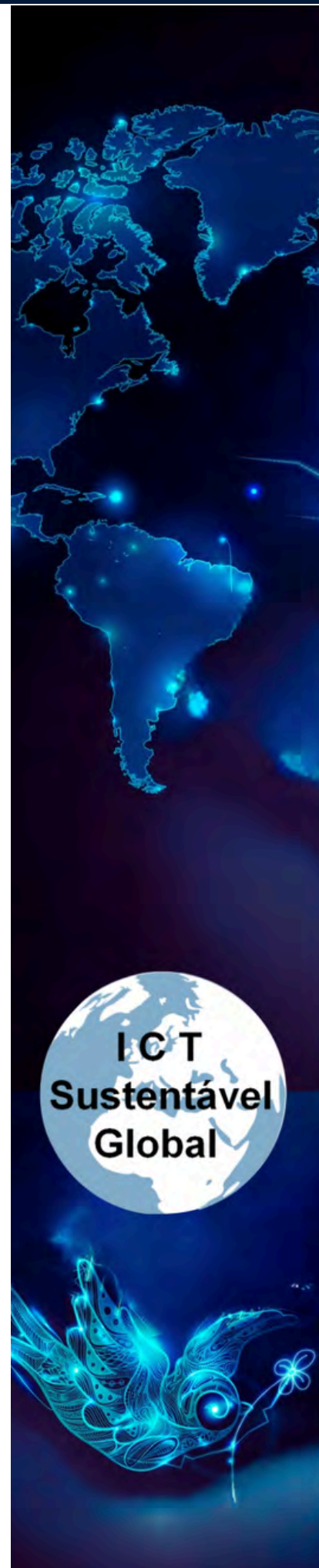
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof. Dr. Artur Parreira, Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura, Prof.^a Dr.^a Veronica Lagassi; Prof. Dr. Juarez Joas Thives Junior, Prof.^a Dr.^a Marilene Sinder; Prof. Dr. Pando Angeloff Pandeff, Prof.^a Dr.^a Valéria Marque de Oliveira, Prof.^a Dout.^a Mary Neuza Dias Galdino, Prof. Dr. Carlos Roberto Fernandes de Araújo

Release:

Este projeto tem como objetivo apresentar o empreendimento de uma cultura sustentável inovadora à Educação Básica da cidade do Rio de Janeiro, especialmente, aos seus alunos e professores (atores protagonistas) para desenvolverem a responsabilidade socioambiental capaz de atender responsiva e proativamente os ecossistemas locais e global.





As ações estratégicas contarão com atividades presenciais na Secretaria e/ou em Escolas e, ainda, terão o especial aporte de um ambiente virtual de aprendizagem sustentável (AVAS), próprio deste Instituto. Ressalta-se que este Projeto fortalece os pilares estratégicos da Secretaria Municipal de Educação (SME), da Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro: Impacto educacional; Educação para o futuro; Valorização de pessoas; e Gestão para resultados. Portanto, tem-se por certeza que somente uma educação sustentável inovadora contribuirá para uma formação humana integral, para que as instituições sejam aprendentes e para o desenvolvimento sustentável de sociedades locais e global mais justas, dignas e melhores para tudo e para todos.



FOTO: PREFEITURA DO RIO

Projeto: Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos

Área(s):

Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas

Coordenação:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Dout.^a Mary Neuza Dias Galdino

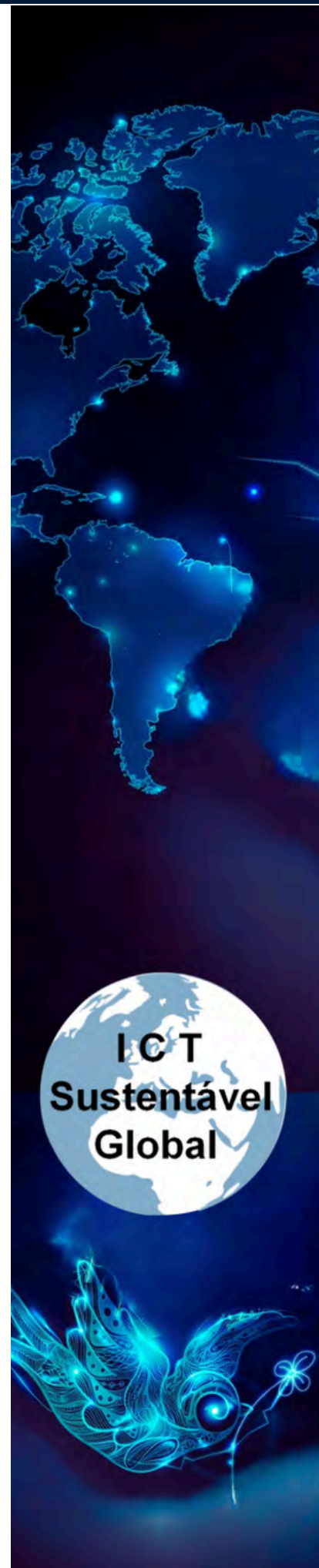
Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereria Marujo; Prof.^a Dout.^a Mary Neuza Dias Galdino; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Pando Angeloff Pandeff; Prof^a. Dr^a. Veronica Lagassi; Prof.^a Ma. Andréa Oliveira Almeida

Release:

PATROCÍNIO: PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO / SECRETARIA ESPECIAL DE INTEGRAÇÃO METROPOLITANA / PROGRAMA INTEGRARIO

Os Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos visam a promoção da inclusão protagonizadora dos surdos em ações educacionais e profissionais, sobretudo na busca do aumento do nível de empregabilidade e maior espaço no mercado de trabalho.



Os Congressos terão a sua 1ª edição nos dias 26, 27 e 28 de março de 2025.

O objetivo deste projeto com os Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos é empreender uma cultura em que a sustentabilidade e a inovação se convertam em sinergia potencial à promoção da melhoria contínua do nível de empregabilidade e de equidade da população surda.

Pois, o aumento da população mundial e brasileira surda vem crescendo e carecendo de ações inclusivas e dignas. Nessa direção, buscase combater este fator problematizador criando estratégias de inclusão, enquanto inserção, assim concretizando o necessário protagonismo dos surdos nas sociedades.

Nessa perspectiva, os Congressos buscam a verdadeira inclusão capaz de evidenciar uma considerável contribuição para o enfrentamento das desigualdades socioambientais por meio das ações presenciais e/ou virtuais (híbridas) locais e globais, simultaneamente, intrínsecas à efetiva inclusão das pessoas surdas em prol do desenvolvimento de sua responsabilidade socioambiental capaz de favorecer o ecossistema global.



Portanto, considera-se que a real inclusão que orientará estes congressos é a inclusão no pensamento, porque somente o pensar orientará nossas ações efetivamente inclusivas; assim, proporcionando aos surdos o protagonismo necessário para prever e prover todos os empreendimentos em prol de tudo e de todos.

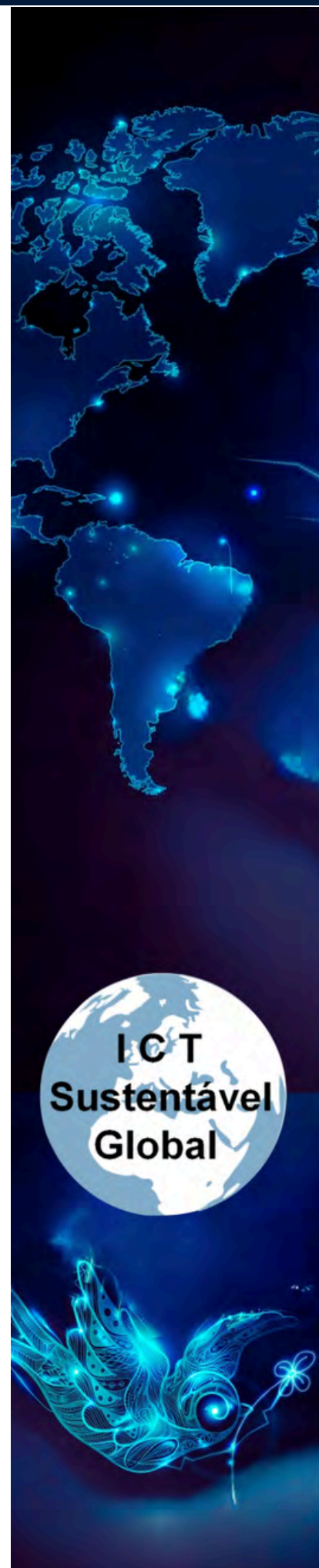
Áreas Temáticas: 1- Educação e Educação a Distância (EaD). 2- Educação Inclusiva e Tecnologias Assistivas. 3- Gestão e Políticas Públicas. 4- Empreendedorismo e Inovação Social. 5- Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental. 6- Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). 7- Ética, Equidade e Direitos Humanos. 8- Saúde, Bem-Estar e Qualidade de Vida. 9- Espiritualidade e Cultura. 10- Inclusão e Diversidade. 11- Artes, Linguagem e Expressão Cultural. 12- Avaliação e Monitoramento. 13- Tecnologia e Comunicação Visual. 14- História e Identidade Surda. 15- Liderança e Protagonismo Surdo

#PROJETOINTEGRARIO

#SEIMRIO

#PREFEITURARIO

#SOMOSUMSÓRIO



Projetos internacionais em desenvolvimento pelo ICT Sustentável Global

Projeto: Desenvolvimento de Competências Sustentáveis em Empreendedores

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas

Coordenação:

Prof. Dr. Artur Parreira; Prof. Dr. Rui Duarte Moura

Pesquisadores:

Prof. Dr. Artur Parreira; Prof. Dr. Rui Duarte Moura

Release:

Este Projeto tem o objetivo de promover estrategicamente o Desenvolvimento de Competências Sustentáveis em Empreendedores a partir de metodologias inovadoras consonante com as intensas demandas do mercado global.



Projeto: Multiprocessador Sustentável Inovador**Área(s):**

Grandes Áreas: Ciências da Vida, Humanidades e Engenharias

Coordenação:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino;
Engenheiro Marcio Gervazoni; Profa. Dra.
Valéria Marques de Oliveira

Release:

O Multiprocessador Sustentável Inovador é uma proposta iminentemente ousada, criativa, sustentável e inovadora que objetiva viabilizar ações/atividades intrínsecas às pesquisas científicas e projetos profissionais em distintas áreas de conhecimento, tanto para a Educação formal quanto Corporativa. Nessa direção, através do Multiprocessador Sustentável Inovador poderão ser criados projetos de pesquisa para as variadas instituições de Ensino e seus distintos Cursos e também projetos para as Empresas e seus diversos segmentos. Enfim, trata-se de algo bem desenhado e responsivo, capaz de contribuir para o empreendimento de propostas de projetos para tudo e para todos.



Projeto: Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável Inovador (AVASI)

Área(s):

Grandes Áreas: Ciências da Vida, Humanidades e Engenharias

Coordenação:

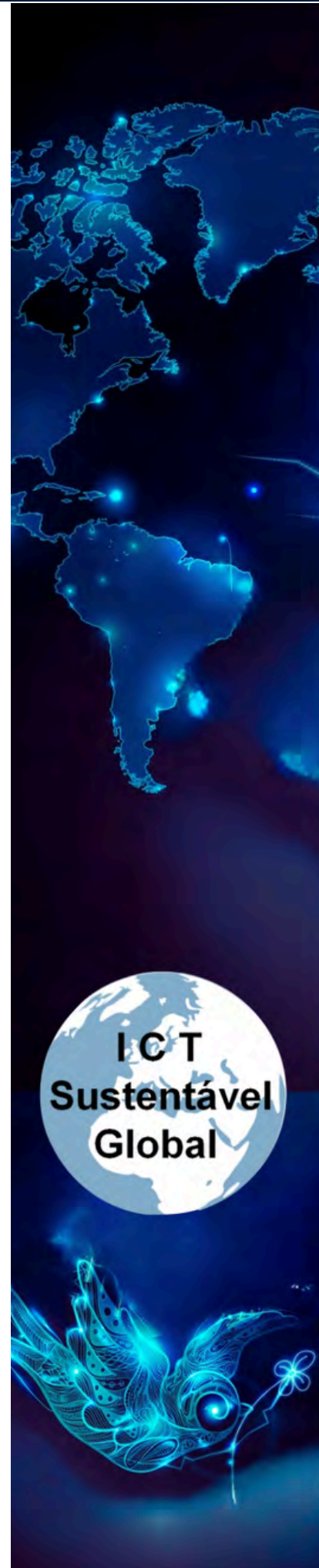
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino;
Engenheiro Marcio Gervazoni

Release:

Este Projeto Internacional - Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável Inovador (AVASI) - se constitui em um ambiente global para empreender localmente ações e atividade integrando: Ensino, Pesquisa e Extensão a partir de um sistema iminentemente orgânico e dinamizador. Nessa dimensão, o seu objetivo principal é proporcionar um processo de ensino-aprendizagem interativo para a Educação Formal (em todos os níveis) e para Educação Corporativa; assim como, possibilitar a criação de propostas profissionais nas mais distintas áreas de conhecimento. Enfim, defende-se estrategicamente que o ambiente é inovador porque é sustentável.



Projeto: Democracia Complexa: Soluções organizativas para a complexidade das atuais sociedades do conhecimento

Área(s):

Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Humanas

Coordenação:

Prof. Dr. Artur Parreira e Prof. Dr. Rui Duarte Moura

Pesquisadores:

Prof.^a Ma. Marcelle Brandão

Release:

O projeto é essencialmente o estudo dos fatores de organização e reconfiguração das sociedades complexas atuais, enquanto sociedades do conhecimento, em resposta aos novos desafios que essas sociedades enfrentam.

A equipe do projeto inclui outros investigadores, que intervêm em partes específicas do estudo: área política; área socioeconómica; área da saúde; área do ambiente; área da educação e desenvolvimento da complexidade cognitiva humana.



Projeto: Matriz de Competências Socioemocionais Sustentáveis Inovadoras

Área(s):

Todas as áreas de conhecimentos

Coordenação:

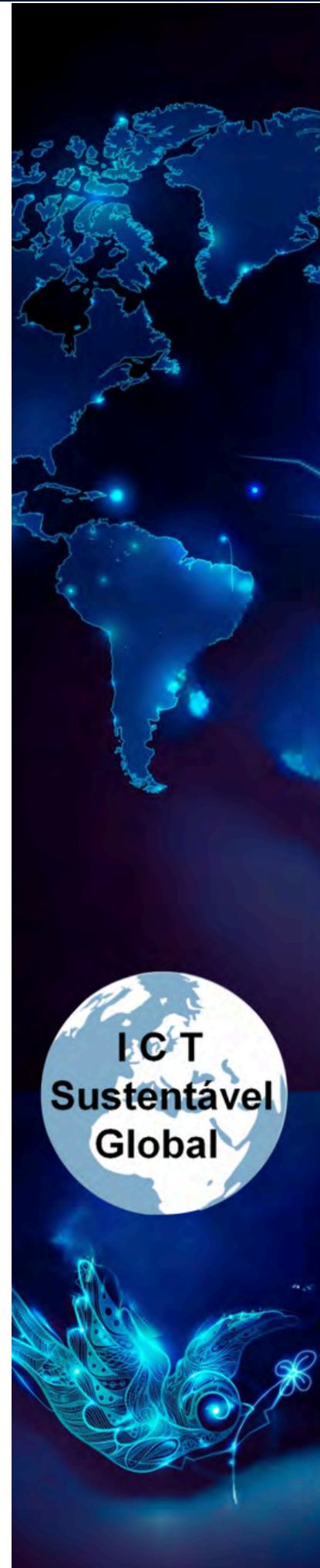
Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo

Pesquisadores:

Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Dout.^a Mary Neuza Dias Galdino; Prof. Ph.D. Artur Parreira; Prof.^a Dr.^a Valéria Marques de Oliveira

Release:

O Projeto em tese busca em nível global, partindo da máxima de pensar global para se repensar e agir local, apresentar uma nova Matriz de Competências Sustentáveis Inovadoras capaz de viabilizar o diagnóstico para o consequente desenvolvimento de competências orientadas pela perspectiva da sustentabilidade como condição provedora de responsabilidade socioambiental para os distintos seguimentos e áreas de conhecimentos, ou seja, visa favorecer tanto a academia quanto as instituições no empreendimento de competências para lidar melhor com os desafios profissionais na contemporaneidade.



Projeto: III Congresso Latino Americano da RedSurdos 2024

Área(s):

Humanidades

Coordenação:

Prof.^a Dr.^a Maria Izabel dos Santos Garcia; Prof. Dr. Marcelo Pereira Marujo; Prof.^a Dout.^a Andréa Oliveira Almeida

Pesquisadores:

Prof.^a Ma. Mary Neuza Dias Galdino; Prof. Dr. Artur Marecos Parreira; Prof. Dr. Claudio Burlas de Moura; Prof. Dr. Juarez Jonas Thives Junior; Pando Angeloff Pandeff; Prof.^a Dr.^a Veronica Lagassi

Release:

Este III Congresso Latino Americano da RedSurdos 2024 busca seu redimensionamento na busca da valorização, respeito e inclusão dos Surdos. Ademais, visa a dinamização da RedSurdos em toda América Latina e no mundo.



Nancy Rourke

The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text "ICT Sustentável Global". The map is overlaid with a network of glowing blue lines and dots, suggesting global connectivity and technology. The overall theme is sustainable ICT and global impact.

**ICT
Sustentável
Global**

**4. SUSTENTABILIDADE,
INOVAÇÃO E
RESPONSABILIDADE
SOCIOAMBIENTAL**

4. SUSTENTABILIDADE, INOVAÇÃO E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Publicações

Revista Ação Sustentável Global

A Revista Ação Sustentável Global, do Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global, tem o objetivo de promover a socialização de informações e conhecimentos relacionando Sustentabilidade e Inovação entre as mais variadas áreas científicas, justamente, apostando na sinergia das distintas áreas para a expansão da necessária responsabilidade socioambiental.

Além disso, promover uma visão empreendedora multidisciplinar, a qual deve primar pela exequibilidade como fator capaz de favorecer uma formação humana integral, organizações aprendentes, mercados justos e uma sociedade local e global melhor para todos.



A edição de fluxo contínuo 2024 da Revista Ação Sustentável Global contempla a temática - Sociedade contemporânea: o conhecimento humano orientando as inovações sustentáveis.

A Revista Ação Sustentável Global, V.4 2024 (Fluxo Contínuo), está disponibilizada no formato eletrônico e possui ISSN 2764-2941.

A publicação tem periodicidade semestral com o objetivo de apresentar trabalhos originais e inéditos, atendendo às normas científicas e políticas de submissão e publicação.



Anais do 5º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis e 4º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis - 2024

O ICT Sustentável Global publicou em Dezembro/2024 os Anais do 5º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis (5º CVBRHS) e 4º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis (4º CVIRHS) - 2023 , evento anual, que trouxe o tema: Recursos Humanos – Humanizar, Sustentabilizar e Inovar como imperativo à formação humana integral.

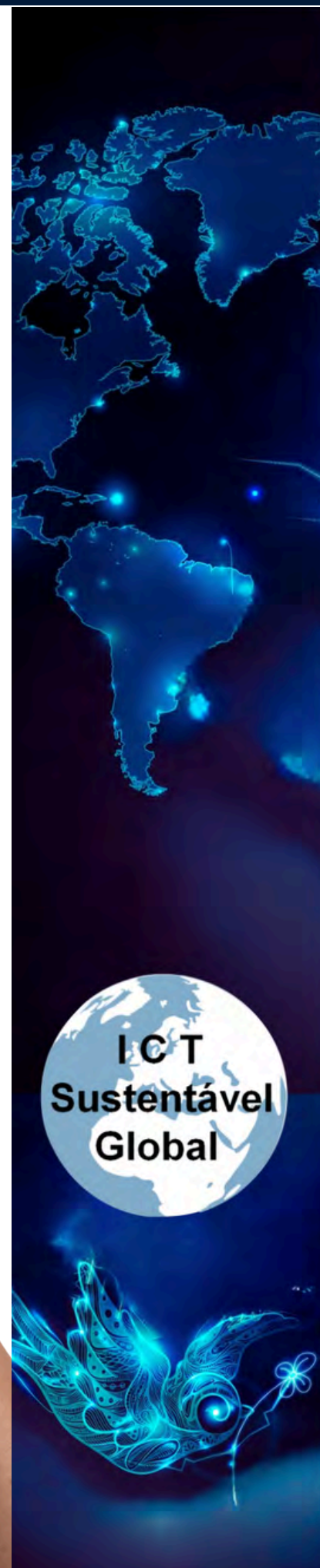
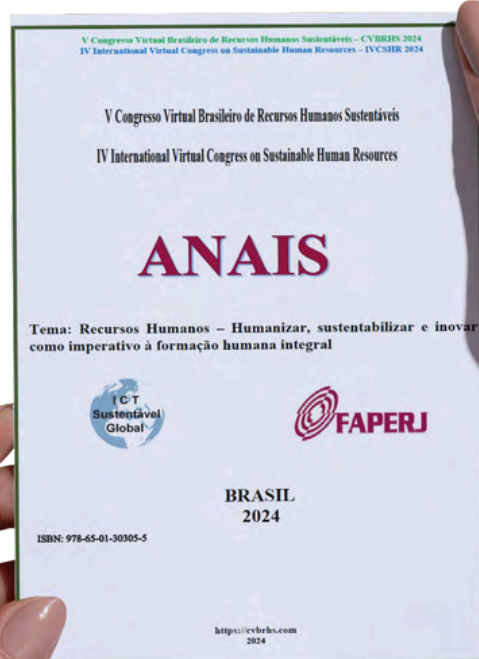
Os Anais do 5º CVBRHS e 4º CVIRHS 2024 reuniram artigos científicos, nacionais e internacionais, que contemplaram as seguintes áreas temáticas do Evento:

1. Gestão;
2. Gestão de Recursos Humanos;
3. Sustentabilidade;
4. Inovação;
5. Responsabilidade Socioambiental;
6. Qualidade de vida no trabalho
7. Ética;
8. Trabalho remoto
9. Cidades Verdes
10. Espiritualidade
11. Avaliação
12. Objetivos de desenvolvimento Sustentável (ODS)



Os Anais do 5º CVBRHS e 4º CVIRHS materializaram a produção científica dos autores e coautores de renomadas instituições, nacionais e internacionais, aprovada pelo Comitê Científico, e apresentada nas duas Sessões de Trabalhos Científicos do Evento, realizadas nos dias 20, 21 e 22 de novembro de 2024, contribuindo com a disseminação de novas descobertas, além de divulgação e memória de ciência, tecnologia e inovação no mundo.

A edição dos Anais dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis 2024, possui ISBN 978-65-01-30305-5, e está disponibilizada no *Site* do ICT Sustentável Global, na *Home Page* dos Congressos.



Eventos de destaque nacional e internacional

5º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis - 5º CVBRHS

4º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis - 4º CVIRHS

Tema: Recursos Humanos - Humanizar, Sustentabilizar e Inovar como imperativo à formação humana integral.

Os Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis foram realizados pelo ICT Sustentável Global, em parceria com a Fundação Cesgranrio, Faculdade Cesgranrio, Rio 2030 e UFRRJ nos dias 20, 21 e 22 de novembro de 2024, simultaneamente.

ICT
Sustentável
Global

5º Congresso Virtual Brasileiro de
Recursos Humanos Sustentáveis - 5º CVBRHS

4º Congresso Virtual Internacional de
Recursos Humanos Sustentáveis - 4º CVIRHS

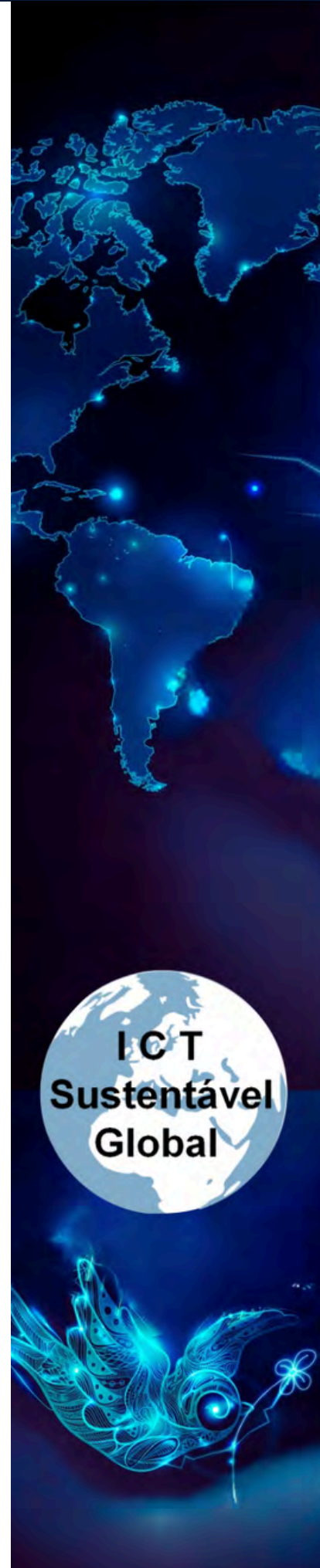
Tema: Recursos Humanos - Humanizar,
Sustentabilizar e Inovar como imperativo à
formação humana integral.

20, 21 e 22 de novembro de 2024

As Instituições organizadoras e apoiadoras do 5º CVBRHS e 4º CVIRHS, nacionais e internacionais, juntas ao ICT Sustentável Global e à Fundação Cesgranrio, proporcionaram a disseminação do saber, de forma ampla e multidisciplinar, através da socialização de riquíssimas experiências e expressivos diálogos, que potencializaram o significado de educação empreendedora, sustentabilidade e inovação, essenciais à formação integral do ser humano e de uma sociedade global sustentável.

O 5º CVBRHS e 4º CVIRHS visaram promover uma cultura orientada pela sinergia que emerge da relação recursos humanos, empreendedorismo, sustentabilidade e inovação que, indiscutivelmente, evidencia a necessidade de se compreender o ambiente em sua totalidade, de maneira sistêmica e complexa, condições indispensáveis para lidar mais responsivamente com a sociedade do conhecimento que cada vez mais demanda intensas transformações e tantas incertezas.

Os Congressos primam pela incansável busca da evolução contínua das pessoas, das instituições, dos mercados e das sociedades que precisam converter, continuamente, problemas em oportunidades, sustentáveis inovadoras. Pois, torna-se imprescindível redimensionar a nossa capacidade de “pensar global para agir localmente” em prol do objetivo comum de um mundo melhor para todos.



Na Conferência de Encerramento dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis - 2024, o ICT Sustentável Global lançou a sexta edição nacional e quinta edição internacional do evento que acontecerá no segundo semestre de 2025:

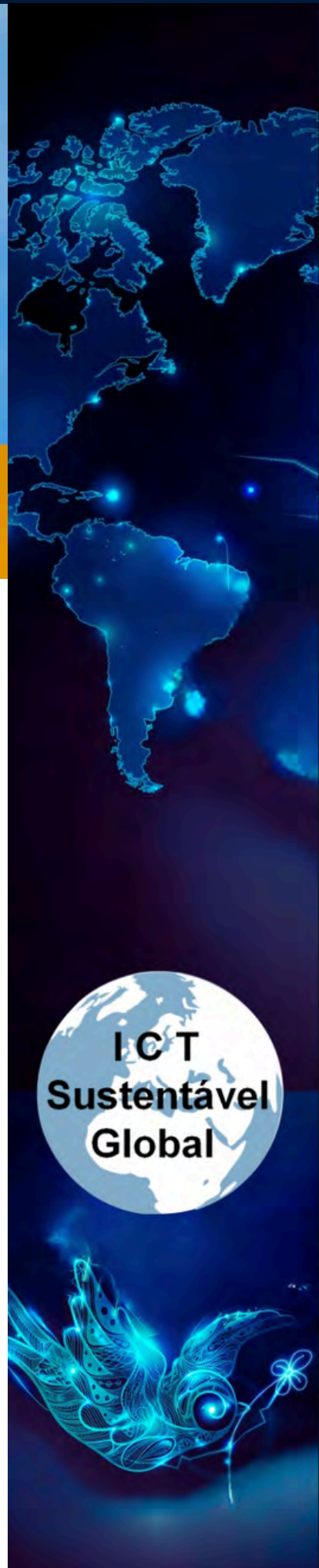
6º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis – 6º CVBRHS

5º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis – 5º CVIRHS

Tema: A trabalhabilidade como estratégia à sustentabilidade organizacional

Data: 26, 27 e 28 de novembro de 2025.





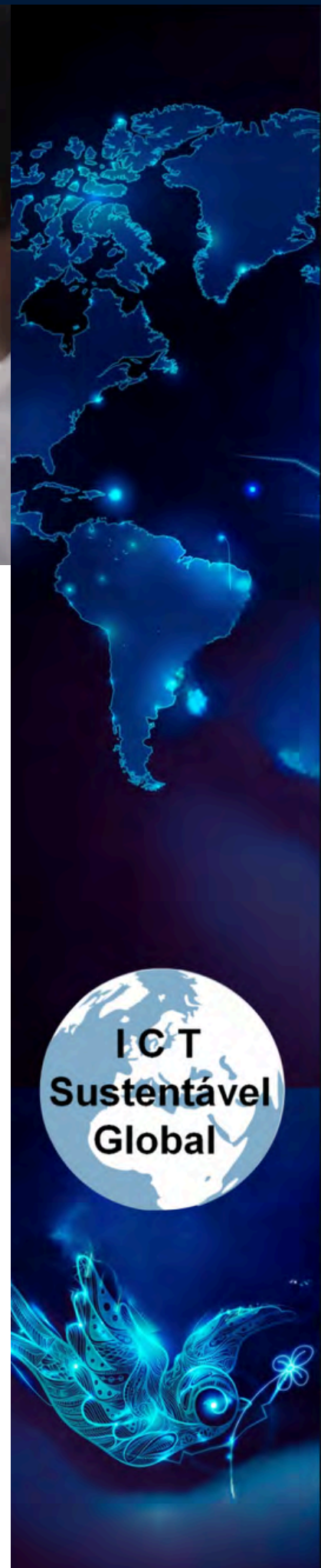
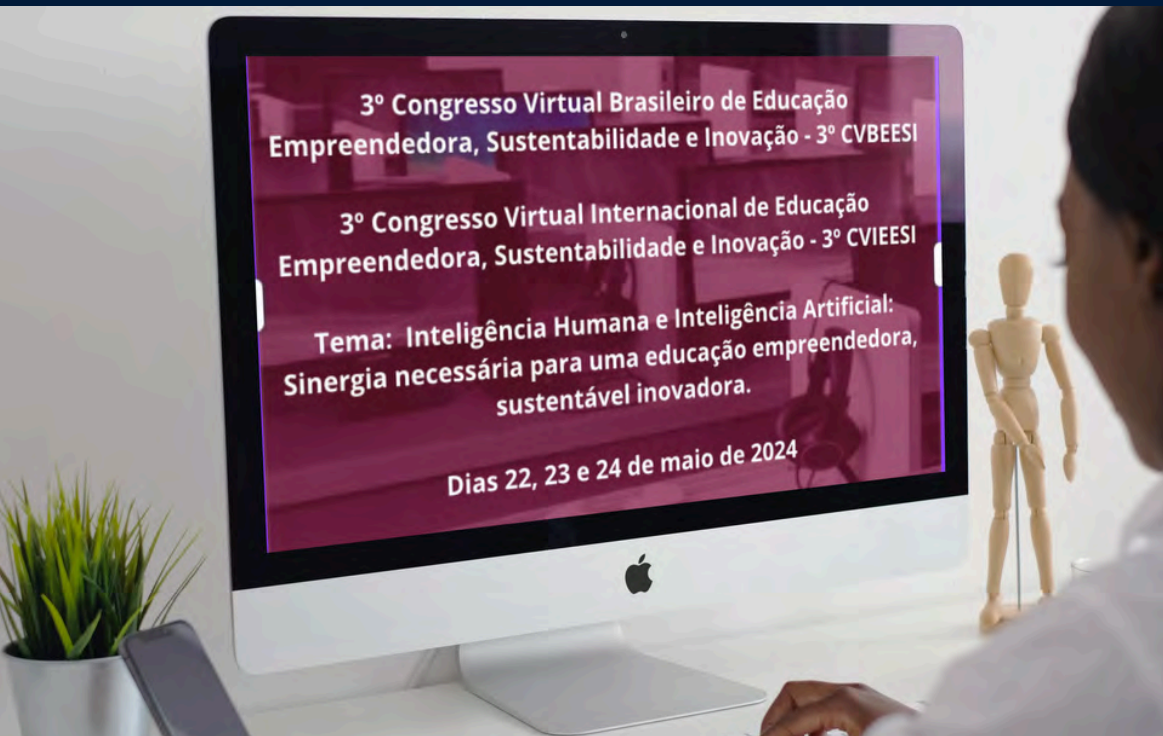
O ICT Sustentável Global, no 1º semestre de 2025 realizará o 1º Congresso Virtual Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos – 1º CVBSIS e o 1º Congresso Virtual Internacional de Sustentabilidade e Inovação de Surdos – 1º CVISIS

Tema: Sustentabilidade e Inovação: Sinergia potencial empreendedora da equidade e da empregabilidade dos Surdos.

Data: 26, 27 e 28 de março de 2025.

Instituições organizadoras e patrocinadoras do 1º CVBSIS e 1º CVISIS





O ICT Sustentável Global, no 1º semestre de 2025 realizará o 4º Congresso Virtual Brasileiro de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação– 4º CVBEESI e o 4º Congresso Virtual Internacional de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação – 4º CVIEESI.

Tema: Equidade: condição fundamental à Educação Empreendedora Sustentável Inovadora.

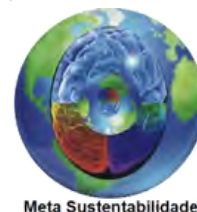
Data: 21, 22 e 23 de maio de 2025.

Instituições organizadoras e realizadoras do 4º CVBEESI e 4º CVIEESI





Instituições apoiadoras e realizadoras dos Congressos Nacionais e Internacionais



The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish with intricate patterns on its body. The entire scene is set against a dark blue background with glowing lines and dots, suggesting a digital or network theme.

**ICT
Sustentável
Global**

**5. AÇÕES E
RESULTADOS
2024.2**

5. AÇÕES E RESULTADOS 2º SEMESTRE 2023

Reuniões:



Realização de Assembleia Extraordinária, em novembro, do Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global.



Reunião Geral Conselheiros, em Dezembro.



Participação do ICT Sustentável Global na Reunião Geral do Fórum Permanente de Desenvolvimento Estratégico do Estado do Rio de Janeiro Jornalista Roberto Marinho - ALERJ



Participação do ICT Sustentável Global nas reuniões do Fórum Permanente de Desenvolvimento Estratégico do Estado do Rio de Janeiro Jornalista Roberto Marinho, da ALERJ, nas seguintes Câmaras Setoriais: Agronegócios; Cultura, Turismo e Esportes; Desenvolvimento Sustentável; Energia; Formação Profissional e Educação Tecnológica; Gestão e Políticas Públicas; Infraestrutura e Logística; e Tecnologia.



Reuniões com a Prefeitura do Rio de Janeiro para alinhamento sobre o Projeto: A ciência da sustentabilidade e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) orientando um futuro inovador e inclusivo: o empreendimento de uma cultura sustentável inovadora à Educação Básica da cidade Rio de Janeiro e aos seus alunos e professores.

Participação em eventos científicos:



27 a 29 AGO - XVII SEMINÁRIO INTERFACES DA PSICOLOGIA DA UFRuralRJ - Apoio técnico com Plataforma Virtual.



17 SET - Realização da Conferência "Gestão Sustentável Inovadora com Recursos Humanos" - Angola.



25 SET - Realização da Conferência "Educação para o Desenvolvimento Sustentável: Desafio à Sociedade do Conhecimento", em comemoração ao Centenário da Associação Brasileira de Educação (ABE).

Realização dos Congressos:

9 e 10 NOV - III Congresso Internacional da Rede Latino Americana de Surdos - REDSurdos - III COIREDSurdos - 2024
Realização e apoio técnico com Plataforma Virtual.

20 a 22 NOV

5º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis - CVBRHS

4º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis - CVIRHS

Tema: Sociedade do Conhecimento e Inteligência Artificial: Desafio para uma Gestão de RH Sustentável Inovadora.

5º CVBRHS/ 4º CVIRHS em números:

01 Conferência de Abertura

01 Conferência Magna

04 Conferências Nacionais

02 Conferências Internacionais

02 Sessões de apresentação de Trabalhos Científicos

02 Minicursos

02 Visitas Técnicas Virtuais

02 Happy Hours Culturais

01 Conferência de encerramento.

18.583 acessos durante as atividades

01 publicação: Anais do 4º CVBRHS/ 3º CVIRHS publicados na *Home Page* do Congresso.

Lançamento dos Congressos 2025 a serem realizados nos dias 26, 27 e 28 de novembro:

6º Congresso Virtual Brasileiro de Recursos Humanos Sustentáveis - CVBRHS

5º Congresso Virtual Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis - CVIRHS

Tema: A trabalhabilidade como estratégia à sustentabilidade organizacional.

01 DEZ - Lançamento dos Congressos Brasileiro e Internacional de Sustentabilidade e Inovação de Surdos:

1º Congresso Virtual Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos - CVBSIS

1º Congresso Virtual Internacional de Sustentabilidade e inovação de Surdos - CVISIS

Publicações:



Publicação do Relatório Janeiro/Junho 2024 - ICT Sustentável Global no *Site* do Instituto.



Lançamento da Revista Ação Sustentável Global Vol 4, 2024. (Fluxo Contínuo). Tema: Inteligências humana e artificial: aliadas fundamentais à sustentabilidade e à inovação na contemporaneidade.



Lançamento do livro: Democrator. Democracia para a Complexidade: Das sociedades do conhecimento. 1ª edição. Rio de Janeiro- Brasil: ICT Sustentável Global, 2024.



Publicação do livro: Marujo, Marcelo Pereira. Educação Infantil: Base orientadora à Educação Sustentável. 1ª edição. Rio de Janeiro- Brasil: ICT Sustentável Global, 2024.




Lançamento dos Anais do 5º CVBRHS/ 4º CVIRHS publicados na *Home Page* dos Congressos.




Demonstrativos Financeiros 2024


Desenvolvimento de Tecnologias:



Plataforma Virtual: Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável - AVAS - Implantação de todas as funcionalidades. Parceria CONECTA



Plataforma Virtual: Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável, de Pesquisa, Extensão e de Inovação - AVASPEI Parceria CONECTA




Projeto: Gamificação dos Cursos do ICT Sustentável Global Parceria Ariel Benvindo



Projeto: Multiprocessador Sustentável Parceria SIMBIT



Registros de Softwares no INPI (em andamento)



Desenvolvimento da Plataforma autoral de Eventos do ICT Sustentável Global, com hospedagem dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Recursos Humanos Sustentáveis, dos Congressos Virtuais Brasileiro e Internacional de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação, Congresso Internacional da Rede Latino Americana de Surdos - REDSurdos, e dos Congressos Internacional e Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação de Surdos.

Desenvolvimento e submissão de Projetos:



Desenvolvimento dos Projetos de Pesquisa e de Extensão no Centro de Pesquisa Sustentável Global.



Projeto Internacionalização do ICT Sustentável Global



Arquitetura dos Cursos Livres e de Extensão do ICT Sustentável Global



EDITAL DE SELEÇÃO SEIM N° 02/2024 - Contrato de Patrocínio: Processo Instrutivo n°: EIM-PRO-2024/00002. Instrumento n°: 157/2024.


Partes: O Município do Rio de Janeiro, através da Secretaria Especial de Integração Metropolitana e o INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DE INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL GLOBAL (ICT).

Data da assinatura: 5 de SETEMBRO de 2024


Objeto: CONGRESSOS VIRTUAIS INTERNACIONAL E BRASILEIRO DE SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO DE SURDOS.



Edital FAPERJ N° 20/2024 – Apoio à Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação no RJ – 2024. Projeto Faixa A: IV Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação – 2025 - Aprovado em 25/10/2024.



Chamada CNPq/SETEC/MCTI Nº 04/2024 - Apoio a Eventos de Promoção do Empreendedorismo e Inovação no Brasil. (2ª rodada). Projeto Internacional: Processo - 445379/2024-3: IV Congressos Virtuais Internacional e Brasileiro de Educação Empreendedora, Sustentabilidade e Inovação – 2025 - Aprovado em NOV/2024.



Processo SME-PRO-2023/54887 – Projeto: A ciência da sustentabilidade e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) orientando um futuro inovador e inclusivo: o empreendimento de uma cultura sustentável inovadora à Educação Básica da cidade Rio de Janeiro e aos seus alunos e professores.

The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish-like graphic with intricate patterns and a glowing eye. The overall theme is digital sustainability and global connectivity.

**ICT
Sustentável
Global**

**6. PLANEJAMENTO
SUSTENTÁVEL
2025**

6. PLANEJAMENTO SUSTENTÁVEL 2025

AÇÕES/ ATIVIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
INSTITUCIONAL												
Assembleia Geral Ordinária												
Reunião de Diretoria												
Reunião do Conselho de Administração Ord.												
Reunião do Conselho Científico Ord.												
Reunião do Conselho Fiscal Ord.												
Redes sociais												
Blog												
Desenvolvimento de soluções sustentáveis inovadoras												
Parcerias												
Relatório Semestral 2024..2												
Relatório Semestral 2025.1												
Demonstrativo Financeiro 2024												
Balanço Social 2024												
CENTRO DE PESQUISA SUSTENTÁVEL GLOBAL												
Associação de Pesquisadores												
Composição Grupos de Pesquisa												
Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa												
Desenvolvimento de Projetos de Extensão												

AÇÕES/ ATIVIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

CENTRO DE PESQUISA SUSTENTÁVEL GLOBAL

Reunião Pesquisadores												
Reuniões Interdisciplinares												

ECOSSISTEMA SUSTENTÁVEL GLOBAL

Admissão Associados (todas as categorias)												
Desenvolvimento e lançamento de Cursos												
Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável (AVAS)												
Ambiente Virtual de Aprendizagem Sustentável de Pesquisa, Extensão e Inovação (AVASPEI)												
Multiprocessador Sustentável												

SUSTENTABILIDADE, INOVAÇÃO E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Organização e realização do 1º CVBSIS												
Organização e realização do 1º CVISIS												
Anais do 1º CVBSIS/1º CVISIS												
Organização e realização do 4º CVBEESI												
Organização e realização do 4º CVIEESI												
Anais do 4º CVBEESI/4º CVIEESI												
Organização e realização do 5º CVBRHS												
Organização e realização do 6º CVIRHS												
Anais do 4º CVBRHS/5º CVIRHS												
Revista Ação Sustentável Global												

The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish with intricate patterns on its body. The entire scene is set against a dark blue background with glowing lines and dots, suggesting a digital or network theme.

**ICT
Sustentável
Global**

7. PARCEIROS ESPECIAIS

7. PARCEIROS ESPECIAIS



O ICT Sustentável Global conta com importantes serviços como suporte e manutenção para suas realizações:

Finanças e Investimentos:

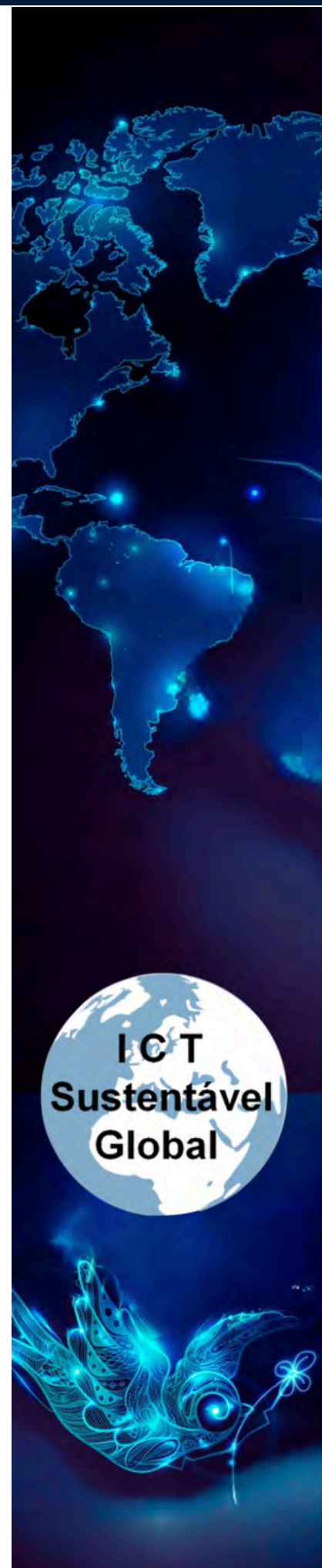
- Banco do Brasil
- Poli Ensinos & Mentoria

Tecnologias:

- SIMBIT TECNOLOGIA
- CONECTA Tecnologia e Inovação
- Ariel Benvindo - Webdesigner
- Umblar
- StreamYard

Jurídico:

- Lagassi Advogados Associados



The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish with intricate patterns and a large eye. The fish is surrounded by glowing blue lines and dots, suggesting a network or data flow. The overall theme is global connectivity and sustainable technology.

**ICT
Sustentável
Global**

8. CONCLUSÃO



8. CONCLUSÃO

O Instituto de Ciência, Tecnologia e de Inovação Sustentável Global – ICT Sustentável Global – encerra o segundo semestre de 2024 reafirmando seu imenso potencial para transformar realidades e inspirar novos caminhos para a sociedade global e local contemporânea, bem como para as gerações futuras. As ações significativas descritas neste Relatório refletem não apenas conquistas, mas a consolidação de um compromisso genuíno com a construção de um amanhã mais justo, ético e sustentável.

Ao longo deste semestre, o ICT Sustentável Global demonstrou-se incansável na promoção de um pensar e agir alicerçado em alternativas sustentáveis e inovadoras, capazes de despertar consciências e fomentar reflexões profundas sobre o papel de cada indivíduo e instituição na formação de uma humanidade mais solidária, equitativa e comprometida com o bem comum.

Nesse horizonte de possibilidades e, em consonância com o Planejamento Estratégico Sustentável 2025, o Instituto reafirma seu compromisso de seguir impulsionando ações sustentáveis e inovadoras que enfrentem, com coragem e criatividade, o desafio de disseminar e fortalecer a compreensão da Sustentabilidade em suas múltiplas e interdependentes dimensões: social, política, econômica, ambiental e cultural. Cada passo dado representa não apenas um avanço técnico, mas um gesto de cuidado e responsabilidade com o presente e o futuro do nosso ecossistema global, em prol de uma sociedade mais consciente, colaborativa e em harmonia com a vida em todas as suas formas.



**ICT
Sustentável
Global**

The background features a glowing blue world map with a central globe. The globe is white and contains the text 'ICT Sustentável Global'. Below the globe is a stylized, glowing blue fish with intricate patterns and a large eye. The entire scene is set against a dark blue background with glowing lines and dots.

**ICT
Sustentável
Global**

www.sustentavelglobal.com