



Carol Olival (\*)

# Economia da Criatividade

## #FullSailBrazilCommunity



### A Importância das Histórias Reais no Marketing Educacional: Como o Storytelling Humaniza sua Marca

No marketing educacional, falar de estrutura, tecnologia e metodologia é importante. Mas o que realmente cria conexão com alunos e famílias são as histórias. Histórias reais, contadas por quem vive a experiência da instituição. Porque no fim das contas, ninguém se emociona com dados frios — o que toca as pessoas são outras pessoas.

Durante minha trajetória no marketing para instituições de ensino, aprendi que uma boa história vale mais do que qualquer anúncio caro. Já vi escolas que dobraram seu engajamento nas redes sociais apenas por darem voz a seus alunos, ex-alunos, professores e até famílias. Um vídeo simples de um aluno contando como superou um desafio com o apoio da escola pode ser muito mais persuasivo do que um texto institucional falando sobre “acolhimento”.

O storytelling não é uma moda passageira — é uma estratégia poderosa. Quando usamos depoimentos verdadeiros, humanizamos a marca e criamos um vínculo emocional com quem está do outro lado da tela. E o mais interessante: essas histórias já existem dentro da sua escola. Basta olhar com atenção.

Na prática, o que recomendo é começar com algo simples: convide um professor para contar por que escolheu ensinar ali, pergunte a um aluno o que mais gosta na rotina da escola, ou peça a um ex-aluno que compartilhe onde está hoje e como a formação o ajudou. Não precisa de roteiro elaborado nem de equipamentos profissionais. O que importa é a verdade e a emoção.

Na Full Sail University, vejo o tempo todo como as histórias de alunos e professores movimentam tudo: desde campanhas de captação até eventos com pais. É a prova de que marcas fortes são feitas de pessoas reais, com trajetórias inspiradoras.

Se você trabalha com educação, meu convite é esse: abra espaço para que sua comunidade fale. Mostre os bastidores, os desafios, as conquistas. Storytelling não é inventar — é revelar. E quando isso acontece com verdade, o resultado é engajamento, confiança e, claro, mais alunos conectados ao propósito da sua instituição.

Marketing bom informa. Marketing excelente emociona. E é a emoção que transforma interesse em matrícula.

(\*) - Com graduação em Arquitetura e Urbanismo, pós-graduação em Administração, MBA em Empreendedorismo e Inovação e Mestrado em Marketing Digital, Carol Olival conta com mais de 20 anos de atuação no mercado de educação. Tem foco nas áreas de vendas e marketing e experiência como empreendedora e gestora de escolas próprias. Autora de três livros sobre educação e treinamento corporativo e TEDx speaker, hoje Carol atua como Community Outreach Director da Full Sail University, provendo constantes debates sobre como o binômio criatividade e tecnologia são necessários a todos profissionais do cenário atual, e o papel da educação dentro desse contexto

## Tecnologias locais são fundamentais para o avanço do armazenamento em baterias

As baterias ganham protagonismo e desempenham um papel estratégico no sistema elétrico brasileiro. As baterias têm ganhado protagonismo como uma tecnologia estratégica no cenário energético brasileiro. Elas desempenham um papel crucial para poder equilibrar a intermitência das fontes solar e eólica, oferecer soluções sustentáveis para a mobilidade, viabilizar a portabilidade de dispositivos eletrônicos, o uso de drones, novas formas de transporte aéreo e diversas outras aplicações. No entanto, diferentemente dos países desenvolvidos, que conseguem produzir baterias em larga escala e a baixo custo, o Brasil enfrenta o desafio de desenvolver localmente aplicações eficientes, adaptadas às suas especificidades.

Com o crescimento acelerado das fontes renováveis no país, o armazenamento de energia por meio de baterias tornou-se peça-chave para garantir a estabilidade do sistema elétrico e impulsionar a transição energética. Embora existam diferentes tecnologias de arma-

zenamento de energia com capacidades diferentes, as baterias despontam como uma das soluções mais promissoras para integrar uma matriz elétrica mais flexível, limpa e resiliente. Esses sistemas permitem armazenar o excedente de eletricidade gerado em períodos de alta produção — como dias ensolarados ou de ventos intensos — e utilizá-lo nos momentos de pico de demanda, aumentando a confiabilidade da rede elétrica.

Segundo a provedora de pesquisas estratégicas BloombergNEF, no cenário de emissões líquidas zero até 2050 (NZE), a expansão das energias solar e eólica no Brasil deverá impulsionar investimentos em armazenamento de energia que podem alcançar US\$ 52 bilhões entre 2024 e 2050.

Esse movimento já se manifesta de forma concreta. De acordo com o Relatório Estratégico de Geração Distribuída – Ano de 2024, da consultoria Greener, o Brasil importou um volume recorde de 22,3 GWP em módulos fo-

tovoltaicos em 2023, sendo 77% desse total voltado à Geração Distribuída (GD). Nesse contexto, os sistemas híbridos que combinam painéis solares com baterias já representam 4% das vendas do setor e vêm se consolidando como uma solução eficaz para maior independência e estabilidade energética.

### Pesquisa nacional para desafios locais

Com mais de seis décadas de atuação em pesquisa e desenvolvimento, o Lactec é um dos institutos brasileiros que vêm impulsionando o avanço tecnológico no segmento das baterias. Entre outras iniciativas, a instituição desenvolve soluções de modelagem e simulação para avaliar a viabilidade técnica e econômica de diferentes tecnologias, como íon-lítio e chumbo-ácido.

“O uso de simulações e inteligência artificial permite prever com precisão a durabilidade, o desempenho e o custo-benefício das baterias, acelerando a implementação de projetos e reduzindo

a necessidade de testes extensivos”, explica o pesquisador do Lactec, Dr. Patricio Rodolfo Impinnisi.

Essa abordagem é estratégica para concessionárias de energia, fabricantes de baterias e outros agentes do setor que buscam soluções customizadas e eficientes, adaptadas à realidade do mercado brasileiro.

### Oportunidades para um mercado em ascensão

De acordo com a consultoria Mirow & Co, o mercado global de armazenamento de energia deve atingir 1.028 GWh até 2030. No Brasil, as possibilidades são amplas: vão desde a substituição de geradores a diesel em regiões isoladas até a integração de baterias em sistemas interligados de transmissão.

O Dr. Patricio Rodolfo Impinnisi ressalta que o Lactec atua tanto no aprimoramento de tecnologias tradicionais, como as baterias de chumbo-ácido — que ainda têm papel relevante em

várias aplicações — quanto no desenvolvimento de soluções com baterias de íon-lítio, predominantes em veículos elétricos e sistemas estacionários de armazenamento.

“Apesar dos avanços, o setor ainda enfrenta desafios como a redução do tempo de recarga, o aumento da durabilidade e a diminuição dos custos”, aponta o pesquisador. Mesmo com uma queda de 79% nos preços das baterias de íon-lítio na última década, a demanda por soluções nacionais e adaptadas ao contexto brasileiro segue em expansão.

### Perspectivas promissoras

Com o primeiro leilão de baterias previsto para ocorrer ainda em 2025, o Brasil dá mais um passo importante rumo à consolidação de uma matriz elétrica mais limpa, moderna e segura. “O país tem potencial para liderar globalmente em energias renováveis, e o armazenamento será fundamental para viabilizar esse futuro”, afirma o Dr. Patricio Rodolfo Impinnisi.

## Proclamas de Casamentos

### CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL Distrito de Jardim São Luís

Dr<sup>a</sup>. Evanice Callado Rodrigues dos Santos - Oficial

Faço saber que os seguintes pretendentes apresentaram os documentos exigidos pelo Art. 1525, do Código Civil Atual Brasileiro e desejam se casar:

O pretendente: **FELIPE MENDES DE BARROS**, brasileiro, divorciado, nascido aos 20/09/1985, barbeiro, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Claudio Carmo Jorge de Barros e de Diva Aparecida de Souza Mendes de Barros; A pretendente: **DÉBORA CHRISTINA FELIX DA SILVA**, brasileira, solteira, nascida aos 12/04/1983, psicóloga, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Severino Batista da Silva e de Rita Aparecida Felix.

O pretendente: **CLAYTON ANTUNES DE SOUZA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 06/05/1984, cobrador de ônibus, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Antonio Antunes de Souza e de Rosimeire Fernandes Cabral de Souza; A pretendente: **ADRIANA DA SILVA OLIVEIRA**, brasileira, solteira, nascida aos 12/12/1971, do lar, natural de Embu-Guaçu - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de José Antonio de Oliveira e de Rosalina da Silva.

O pretendente: **SEBASTIÃO FERREIRA DOS SANTOS**, brasileiro, solteiro, nascido aos 30/03/1973, auxiliar de manutenção, natural de Arapiraca - AL, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de José Enrique da Rocha e de Judite Corrêa da Silva; A pretendente: **MARIA JOSÉ DIAS CORREIA**, brasileira, solteira, nascida aos 07/03/1974, auxiliar de limpeza, natural de Salgado de São Félix - PB, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de João Dias Correia e de Carmelita Maria da Conceição.

O pretendente: **SEBASTIÃO LOPES JÚNIOR**, brasileiro, solteiro, nascido aos 20/01/1975, zelador, natural de Novo Cruzeiro - MG, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Sebastião Lopes da Rocha e de Zezuzina Maria de Jesus; A pretendente: **VIVIANE DULTRA OLIVEIRA**, brasileira, solteira, nascida aos 15/08/1978, engenheira civil, natural de Vitória da Conquista - BA, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Vanderley Gomes de Oliveira e de Elza Pereira Dutra.

O pretendente: **JOSUÉ HENRIQUE CORREA DA SILVA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 17/08/1988, estudante, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de José Enrique da Silva e de Judite Corrêa da Silva; A pretendente: **BARBARA JAINE DE MELO BARBOSA**, brasileira, solteira, nascida aos 11/12/1992, funcionária pública, natural de Jarú - RO, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Jailson da Silva Barbosa e de Lucinete Maria de Melo.

O pretendente: **VALTAIR MENDES ALKIMIM**, brasileiro, solteiro, nascido aos 12/04/1988, garçom, natural de Montes Claros - MG, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Sebastião Alkimim Fiuza e de Maria Vanda Mendes Aguiar Fiuza; A pretendente: **FÁBIA PEDRO DA SILVA**, brasileira, divorciada, nascida aos 30/12/1989, confeiteira, natural de Joaíma - MG, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Abílio Pedro da Silva e de Maria Nedy da Silva.

O pretendente: **AGNOEL SANTANA BORGES**, brasileiro, solteiro, nascido aos 13/11/1986, vendedor, natural de Rafael Jambeiro - BA, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Alcides da Paixão Borges e de Antonieta Santana Borges; A pretendente: **SUELI SILVA DOS SANTOS**, brasileira, divorciada, nascida aos 03/05/1971, babá, natural de Rafael Jambeiro - BA, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Miguel Procopio dos Santos e de Teresa Gonsaga da Silva.

O pretendente: **PEDRO HENRIQUE FERREIRA COSTA**, brasileiro, divorciado, nascido aos 11/11/1994, empresário, natural de Minas Novas - MG, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Dervaldo Jose da Costa e de Eva Ferreira de Oliveira Costa; A pretendente: **THALYA SIQUEIRA NEVES**, brasileira, solteira, nascida aos 22/05/2004, estagiária de fonoaudiologia, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Carlos Alberto Ribeiro Neves e de Maria Cione Siqueira dos Santos.

O pretendente: **MANOEL SANTOS SILVA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 01/12/1983, vendedor, natural de Vitória da Conquista - BA, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Jonas Alves da Silva e de Maria Nilza Santos; A pretendente: **IDIANE DOS SANTOS**, brasileira, solteira, nascida aos 06/12/1988, de serviços domésticos, natural de Jitaúna - BA, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Gilberto dos Santos e de Edinalda dos Santos.

O pretendente: **LUIZ FELIPE CONCEIÇÃO DE SOUSA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 28/09/1999, analista financeiro, natural de Itapeperica da Serra - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Antonio Pereira dos Santos e de Maria Oreste Pereira Dias; A pretendente: **ANA JULIA SOUZA CARDOSO**, brasileira, solteira, nascida aos 05/10/2003, psicóloga, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Wagner dos Santos Cardoso e de Viviane de Jesus Souza.

O pretendente: **JOÃO ANGELO DIAS DOS SANTOS**, brasileiro, solteiro, nascido aos 03/11/1997, farmacêutico, natural de São Roque - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Valdecir Pereira dos Santos e de Maria Oreste Pereira Dias; A pretendente: **VICTORIA CAROLINA GOMES ROCHA**, brasileira, solteira, nascida aos 06/08/1999, do lar, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de João da Rocha e de Solange Maria Gomes da Rocha.

O pretendente: **MATHEUS SIMÕES RAMOS DA SILVA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 26/07/1999, balconista, natural de Indaiatuba - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Anderson Ramos da Silva e de Ana Paula Simões Pacheco; A pretendente: **SAMANTHA OLIVEIRA DO NASCIMENTO**, brasileira, solteira, nascida aos 16/11/1999, assistente administrativa, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em Itapeperica da Serra - SP, filha de Anderson do Nascimento e de Ana Paula de Oliveira Nascimento.

O pretendente: **EDMAR MARTINS DE SOUZA**, brasileiro, solteiro, nascido aos 15/09/1978, assistente administrativo, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Edvaldo Martins de Souza e de Maria das Graças de Souza; A pretendente: **DENISE SILVA SANTOS**, brasileira, solteira, nascida aos 25/11/1984, cabeleireira, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Samuel José dos Santos e de Maria Joana da Silva Santos.

O pretendente: **OSMAR MACIEL DE ANDRADE**, brasileiro, solteiro, nascido aos 30/05/1995, electricista, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Jose Antonio de Andrade e de Maronita Alves Maciel de Andrade; A pretendente: **LORENA LIMA SANTOS**, brasileira, divorciada, nascida aos 26/05/1996, vendedora, natural de Vitória da Conquista - BA, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Jair Oliveira Santos e de Ana Cristina Lima da Silva.

O pretendente: **RODOLFO ROBSON DOS SANTOS NASCIMENTO**, brasileiro, solteiro, nascido aos 28/05/1986, auxiliar de produção, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliado em São Paulo - SP, filho de Carlos Alberto do Nascimento e de Maria Bernadete Santos do Nascimento; A pretendente: **TAYSA SANTOS ALEIXO DA SILVA**, brasileira, solteira, nascida aos 28/01/1994, enfermeira, natural de São Paulo - SP, residente e domiciliada em São Paulo - SP, filha de Nivaldo Aleixo da Silva e de Marta Maria dos Santos.

Se alguém souber de algum impedimento, oponha-se na forma da lei. Lavro o presente, para ser afixado no Oficial de Registro Civil e publicado na imprensa local  
Jornal Empresas & Negócios

### CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DE PESSOAS NATURAIS

15º Subdistrito - Bom Retiro  
Amanda de Rezende Campos Marinho Couto - Oficial

Faço saber que os seguintes pretendentes apresentaram os documentos exigidos pelo Art. 1525, do Código Civil Atual Brasileiro e desejam se casar:

O pretendente: **HÉLDER NISHINO**, nascido nesta Capital, Jardim Paulista, SP, no dia 25/03/1994, profissão funcionário público, estado civil solteiro, residente e domiciliado neste Subdistrito, São Paulo, SP, filho de Mario Nishino e de Rita Tomiko Nishino. A pretendente: **NATALIA YOOJIN SO**, nascida nesta Capital, Cambuci, SP, no dia 17/12/1998, profissão freelancer, estado civil solteira, residente e domiciliada neste Subdistrito, São Paulo, SP, filha de Yong Chul So e de Hye Hyun Ryou.

Se alguém souber de algum impedimento, oponha-se na forma da lei. Lavro o presente, para ser afixado no Oficial de Registro Civil e publicado na imprensa local  
Jornal Empresas & Negócios

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/50AB-ED39-9E6C-9D9D> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 50AB-ED39-9E6C-9D9D



### Hash do Documento

8ED8C8CB00047D9F3C7817321D17A8C8D71C1DDA2039EAD30BAB9C1F74EE59BC

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 30/04/2025 é(são) :

Lilian Regina Mancuso - 05.687.343/0001-90 em 30/04/2025 19:10 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital - JORNAL EMPRESAS E NEGOCIOS LTDA - 05.687.343/0001-90

