



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

Eventos ocorridos no exercício de 2023				
Gerência de Relações Institucionais- GRI				
MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
JANEIRO	Sessão Plenária nº 1.948 e II Capacita Conselheiros 20 à 21.01.2023	70	Fundação Gilberto Freyre Recife -PE	Capacitação dos Conselheiros
FEVEREIRO	Encontro Pernambucano de Entidades de Classe – I EPEC	50	Auditório do Crea PE Recife/PE	Encontro das Entidades para debate de assuntos inerentes a engenharia.
	Reunião de Integração com profissionais das engenharias e geociências.	50	Faculdade de Formação de Professores de Serra Talhada – FAFOPST Serra Talhada-PE	Integração com os Inspectores do CREA-PE.
MARÇO	Projeto Debate Tema: “A importância da Funasa para os pequenos municípios” Convidados: Helena Magalhães Porto Lira, geóloga e superintendente da Funasa em Pernambuco Patrícia Hermínio Cunha, professora da unidade acadêmica de Engenharia Civil	841 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	Responsável pela promoção do saneamento básico e rural nos pequenos municípios, a Fundação Nacional de Saúde (Funasa) pode ser extinta por Medida Provisória, que está em tramitação na Câmara Federal. Para debater a relevância da instituição, o Crea-PE promove nesta quinta-feira (16), às 19h, uma live com o tema “A importância da Funasa para o saneamento rural e dos pequenos municípios”. A live será transmitida pela TV Crea no Youtube. Com a extinção, o Governo Federal pretende repassar as atividades da Funasa para outros órgãos. “Não há espaço para transferir essas ações sem que haja um direcionamento específico”, argumenta Patrícia Hermínio Cunha. A professora coordena a elaboração dos Planos de Saneamento Básico de 50 municípios da Paraíba. A capilaridade da fundação nos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>da UFGC em Campina Grande</p> <p>Petronio Ferreira Soares, engenheiro civil e servidor da Funasa, que integra o Sindicato dos Servidores Públicos Federais (Sintesef-CE)</p> <p>Ronald Vasconcelos, engenheiro civil, mestre e doutor em desenvolvimento urbano</p> <p>Data: 16.03.2023</p>			<p>pequenos municípios também é ressaltada por Petronio Ferreira Soares. Ele explica que a Funasa atende localidades rurais que não são assistidas por nenhum ministério. O sindicalista também defende a contribuição da Fundação, através do saneamento básico, na promoção da saúde, com a implantação de cisternas, melhorias sanitárias domiciliares e habitacionais para controle da doença de chagas.</p>
	<p>I Encontro de Mulheres Engenheiras do Agreste de Pernambuco em 08.03.23</p>	<p>100</p>	<p>AESGA - Autarquia do Ensino Superior de Garanhuns - Garanhuns/PE.</p>	<p>Encontro em Comemoração ao Dia Internacional da Mulher - Debate sobre as questões de trabalho da mulher engenheira.</p>
	<p>Reunião com os Inspectores do CREA da região Agreste em 08.03.23</p>	<p>15</p>	<p>AESGA - Autarquia do Ensino Superior de Garanhuns - Garanhuns/PE.</p>	
	<p>Mulheres em Foco Em 09.03.23</p>	<p>50</p>	<p>Hall da Sede do CREA/PE</p>	<p>Homenagem às Mulheres Engenheiras que se destacaram nas suas áreas.</p>
	<p>Exposição Fotográfica das Engenheiras homenageadas. Em 13.03.23</p>	<p>50</p>	<p>Hall da Sede do CREA/PE</p>	<p>Homenagem às Mulheres Engenheiras que se destacaram em suas áreas.</p>
	<p>Inauguração da nova sede da Inspeção do CREA em Goiana/PE., em</p>	<p>50</p>	<p>Goiana/PE.</p>	<p>Novas instalações da Inspeção com o objetivo de melhor atender e orientar o engenheiro e o público em geral.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	24.03.23			
	Inauguração da nova sede da Inspetoria do CREA em Paulista/PE., em 27.03.23	50	Paulista/PE.	Novas instalações da Inspetoria com o objetivo de melhor atender e orientar o engenheiro e o público em geral.
	Inauguração da nova sede da Inspetoria de Garanhuns/PE., em 28.03.23	70	Garanhuns/PE.	Novas instalações da Inspetoria com o objetivo de melhor atender e orientar o engenheiro e o público em geral.
	Entrega do exemplar do livro “Nordeste: Uma Visão em Quadrinhos da Civilização do Açúcar” de Gilberto Freyre, aos primeiros engenheiros que efetuaram o pagamento da anuidade/2023 do CREA/PE., em 29.03.23	50	Hall da Sede do CREA/PE.	Evento realizado na sede do CREA com a finalidade de agradecer e valorizar os primeiros Engenheiros que anteciparam o pagamento da anuidade de 2023. O livro foi uma parceria entre o CREA/PE e a Fundação Gilberto Freyre, com o patrocínio do Confea e da Copergás.
	Lançamento do livro “Lei nº 14.133/2021 - A Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos - Comentada”, do Engenheiro e advogado Alberto de Barros Lima, com o patrocínio do CREA e da ABENC, em 30.03.2023	50	Auditório do CREA/PE	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Abertura da Safra do Milho em Pernambuco, em 23.03.2023	300	AABB - Garanhuns/PE.	Espaço/estande disponibilizado para este Conselho no evento promovido pelo Projeto Prospera em Garanhuns, com o apoio institucional do CREA-PE. O evento teve como propósito contribuir para a autossuficiência entre produção e consumo de milho no Nordeste e transformar a região em um polo de produção de milho e, para isto, contou com uma equipe multidisciplinar composta por engenheiros agrônomos, técnicos, além de um Comitê Gestor, formado por líderes a frente do programa nas empresas mantenedoras e que são responsáveis pelas diretrizes e estratégias do programa.
ABRIL	PROJETO CREA CONVIDA Tema: “Os ataques incidentais de tubarões na costa de Pernambuco” - Convidados: Adriano Lucena, presidente do CREA-PE, Rodolfo Rangel, presidente da Associação dos Engenheiros de Pesca de Pernambuco e os engenheiros de pesca Jonas Rodrigues, Paulo Oliveira e Assis Lins Lacerda, em 04.04.23	25 presentes e 291 visualizações	Auditório da sede do CREA-PE, com transmissão ao vivo pelo canal YouTube - TV CREA-PE	Os recentes ataques de tubarões que causaram ferimentos graves em dois adolescentes, na praia de Piedade, em Jaboatão dos Guararapes, levantaram novamente a discussão sobre as causas e as soluções para evitar tal problema. Para contribuir com esse debate, do ponto de vista técnico, o Crea Convida reúne especialistas no assunto em parceria com a Associação dos Engenheiros de Pesca (AEP-PE). Na mesa de debates, no auditório do Conselho, a partir das 19 h, estarão os engenheiros de pesca Jonas Rodrigues, Paulo Oliveira e Assis Lins Lacerda. Os especialistas vão apresentar pesquisas, histórico da presença desses animais no litoral pernambucano, teorias sobre os ataques e as possíveis saídas para evitar mais vítimas nas praias. A abertura será feita pelo presidente do CREA-PE, Adriano Lucena e a mediação ficará a cargo do presidente da AEP-PE, Rodolfo Rangel.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Inauguração da nova sede da Inspeção do CREA em Caruaru/PE, em 05.04.23	100	Caruaru/PE.	Novas instalações da Inspeção de Caruaru, com o objetivo de apoiar os estudantes de engenharia, os profissionais das engenharias, agronomia e geociências da região do Agreste pernambucano.
	2a. Reunião Ordinária do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/CREA e Mútua - De 17 a 19.04.23	200	Centro de Convenções de Pernambuco Recife/PE	Durante 03 dias, os Presidentes dos CREAS de todo o Brasil realizaram debates importantes sobre a unificação de ações ligadas à fiscalização do exercício profissional das engenharias, agronomia e geociências.
	WORKSHOP ART e CAT, em 25.04.23	80	Auditório do CREA-PE	Encontro com os profissionais ligados ao Sistema CONFEA/CREA, com o objetivo de debater e tirar dúvidas sobre a ART e CAT. O encontro foi promovido pelo CREA-PE e SINAENCO-PE.
	ExpoAgro Pernambuco 2023 De 27 a 30 de 04/2023 Cupira PE.	2.000	Parque de Eventos Cupira - PE	Com a finalidade de fortalecer a atividade pecuária e do agronegócio, além de estimular e valorizar o trabalho dos criadores do município e de toda a região. A exposição é um importante espaço de divulgação do papel e das iniciativas que o CREA-PE desenvolve em prol das profissões que representa e, sobretudo, aquelas que buscam atender aos anseios da sociedade. O evento teve ainda o objetivo de levar informação, tecnologia e inovação ao homem do campo, acesso às formas de crédito, aumentar a produção e produtividade de forma sustentável, geração de empregos diretos e indiretos, bem como oferecer aos produtores oportunidades de divulgar seus rebanhos e agregar valor à produção local.
MAIO	Projeto CREA CONVIDA Tema: “Arborização Urbana como Instrumento de	295 visualizações	Canal YouTube - TV CREA/PE	Armazenar água da chuva, liberar oxigênio, controlar altas temperaturas, filtro natural, são alguns dos benefícios trazidos com a arborização urbana. Isso sem falar com o impacto visual, com o embelezamento da



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>Política Pública para o bem-estar social.</p> <p>Convidados: João Paulo Ferreira, engenheiro florestal e coordenador da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU)</p> <p>José Ricardo Martins da Silva, engenheiro agrônomo e diretor técnico científico da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU)</p> <p>Érica Santana, bióloga e presidente do I Fórum Pernambucano de Arborização Urbana</p> <p>Nielsen Christianni, engenheiro florestal e superintendente do CREA/PE</p> <p>Sérgio Chaves, paisagista, presidente da Sociedade Brasileira de Arborização (SBAU), em 02/05/23</p>			<p>cidade. Mas não basta plantar a árvore. É necessário um planejamento, que passa desde a espécie, escolha do solo até a sua manutenção. Atribuições que recaem na responsabilidade do poder público.</p> <p>Este assunto foi debatido com profissionais de referência no tema dentro do III Seminário e I Fórum Pernambucano de Arborização, com o objetivo de sensibilizar as administrações municipais na adoção de um Plano de Arborização Urbana.</p> <p>O evento, uma realização da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana e Prefeitura Municipal de Serra Talhada, com o apoio do CREA/PE, aconteceu em Serra Talhada, nesta semana. Para dar continuidade ao debate e principalmente às estratégias apontadas pelo evento, o CREA Convida desta terça-feira (02), trará como tema: A arborização urbana como instrumento de política pública para o bem-estar social. Um time de peso comandará as discussões. Como palestrantes: João Paulo Ferreira, engenheiro florestal e coordenador de Pernambuco da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU); José Ricardo Martins da Silva, Engenheiro agrônomo e diretor técnico científico da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU); e Érica Santana, bióloga e presidente do I Fórum Pernambucano de Arborização Urbana. O engenheiro florestal e superintendente do CREA/PE, Nielsen Christianni e Sérgio Chaves, paisagista e presidente da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU), participam como debatedores.</p>
--	---	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Lançamento do livro “Recife despedaçado: distopias urbanas e espaços de resistência metropolitanos”, das autoras Edvânia Torres e Mariana Zerbone, em 04/05/23	100	Auditório do CREA-PE	Me00000000000000000000000000000000,sa de debate sobre a realidade urbana da capital pernambucana, tendo como mediador o presidente do CREA, o engenheiro Adriano Lucena.
	Reunião com os Inspetores do CREA do estado de Pernambuco, em 06/05/23	50	Auditório do CREA-PE	Debate sobre os desafios enfrentados pelas inspetorias do CREA do interior do Estado de Pernambuco.
	Projeto CREA CONVIDA Tema: “Uma década do Maio Amarelo: avanços e desafios” Convidados: Paulo Guimarães, engenheiro civil, especialista em Gestão e Normatização de Trânsito e CEO do Observatório Nacional de Segurança Viária, responsável pelo Maio Amarelo Taciana Ferreira, engenheira civil, mestre em Gestão de Transporte Público e presidente da Autarquia de Trânsito e Transporte de Recife(CTTU) Walker Barbosa,	117 Visualizações	Canal YouTube - TV CREA/PE	Há 10 anos, o Brasil vivia uma triste realidade: Morriam mais pessoas em acidentes no trânsito brasileiro do que em três anos de conflito na guerra da Bósnia. Extamente em 2013, o país estava entre as nações líderes no número de mortes no trânsito - ficando atrás apenas da Rússia, EUA, Índia e China. Os dados disponíveis indicavam que 93% dos acidentes no trânsito no Brasil eram causados por fatores humanos. Em meio a este cenário, nascia o movimento Maio Amarelo. Uma iniciativa da sociedade civil para sensibilizar os motoristas, pedestres e o poder público para a necessidade de mudança de comportamento em prol de um trânsito seguro. Nesta década de movimento, muito se avançou, mas ainda há muito por fazer. Só para ter uma ideia do caminho que temos para percorrer, no Brasil, o trânsito ainda mata mais de 33mil pessoas por ano. O compromisso é de reduzir pela metade o número de mortes até 2028. Para contribuir com a discussão e em busca de ações e caminhos que levem ao cumprimento das metas, o Crea Convida desta terça-feira (09), traz como tema “Uma década do Maio Amarelo: avanços e desafios”. Um time de excelência comanda o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>Engenheiro agrônomo e presidente do Conselho Estadual de Trânsito de Pernambuco (Cetran-PE).</p> <p>Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (CREA/PE), em 09/05/23</p>			<p>programa: Paulo Guimarães, engenheiro civil, especialista em Gestão e Normatização de Trânsito e CEO do Observatório Nacional de Segurança Viária, responsável pelo Maio Amarelo; Taciana Ferreira, engenheira civil, mestre em Gestão de Transporte público e presidente da Autarquia de Trânsito e Transporte de Recife (CTTU); e Walker Barbosa, engenheiro agrônomo e presidente do Conselho Estadual de Trânsito de Pernambuco (Cetran/PE). Para contribuir com a discussão, Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea/PE), como debatedor.</p>
	<p>Seminário: “Evolução das Condições de Segurança e Saúde no Trabalho no Sertão do Araripe”, em 15 e 16/05/23</p>	40	<p>CREA com parceria da Aespe - Auditório do SEBRAE Araripina/PE e Auditório do IF Campus Ouricuri/PE</p>	<p>Serão realizadas palestras e mesa redonda com especialistas nas áreas de segurança e saúde no trabalho, relacionados à produção de gesso e cultura da mandioca, uma vez que esses dois municípios são molas propulsoras da produção pernambucana na região.</p>
	<p>Projeto CREA CONVIDA</p> <p>Tema: “Prédios interditados: atual situação e como evitar novas tragédias”</p> <p>Convidados:</p> <p>Carlos Wellington Pires, doutor em Engenharia Civil e Gerente do Laboratório de Tecnologia Habitacional do Instituto de Tecnologia de Pernambuco (Itep)</p>	588 visualizações	<p>Canal YouTube - TV CREA/PE</p>	<p>O desabamento de parte do Edifício Leme, em Olinda, no final de abril, com a morte de seis pessoas, relembrou um grave problema que paira sobre a segurança dos moradores do Grande Recife. Um fantasma que assombra a população da Região Metropolitana do Recife desde a década de 1970. De 1977 até 2004, 12 edifícios desabaram deixando mais de 30 vítimas fatais e dezenas de feridos. Em 2001, as prefeituras de Jaboatão dos Guararapes, Camaragibe, Paulista e Olinda proibiram a construção de prédios tipo caixão como forma de prevenir possíveis problemas. A prefeitura do Recife tomou a mesma medida em 2005. Mas o que fazer com os já construídos? Um levantamento feito pelo Instituto de</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>Elaine Holanda, engenheira civil e Gerente geral de Engenharia da Defesa Civil do Recife</p> <p>Luiz Fernando Benhoeft, engenheiro civil, conselheiro do Crea/PE, professor do curso de Avaliação e Perícia - Inspeção Predial e especialista na área, em 16/05/23</p>			<p>Tecnologia de Pernambuco, em 2005, constatou que dos 6 mil prédios tipo caixa, 5,3 mil apresentavam risco estrutural. Mesmo interditados, alguns ainda estão habitados, como aconteceu no caso do Edifício Leme. Para contribuir na busca de soluções para este grave problema, o Crea Convida desta terça-feira (16) tem como tema de debate “Prédios interditados: atual situação e como evitar novas tragédias”. Como palestrantes, Carlos Wellington Pires, doutor em Engenharia Civil e Gerente do Laboratório de Tecnologia Habitacional do Instituto de Tecnologia de Pernambuco (Itep); Elaine Holanda, Engenheira Civil e Gerente Geral de Engenharia da Defesa Civil do Recife; e Luiz Fernando Benhoeft, Engenheiro Civil, conselheiro do Crea/PE, professor do Curso de Avaliação e Perícia - Inspeção Predial e especialista na área.</p>
	<p>I Simpósio Impermeabilização Day, em 18/05/23</p>	<p>100</p>	<p>Mar Hotel Conventions - Recife/PE</p>	<p>Evento promovido pelo IBAPE-PE - Instituto Pernambucano de Avaliações e Perícias de Engenharia, com o apoio do CREA-PE, onde o principal objetivo foi promover a disseminação do conhecimento técnico entre fabricantes, profissionais e estudantes da área. O evento foi dedicado aos sistemas impermeabilizantes, um tópico de grande importância na construção civil e nas perícias de engenharia. O evento reuniu empresas líderes no setor, apresentando estudo de casos e soluções tecnológicas inovadoras, proporcionando oportunidades para a troca de experiências, exibição de produtos consagrados e inovadores no mercado, bem como apresentação de cases de sucesso. O simpósio teve como propósito fortalecer o conhecimento e o networking entre os</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

				participantes, ampliando as possibilidades de colaboração e inovação no setor.
	“Curso de Mapeamento com Drone”, em 19 e 20/05/23	50	IF Sertão/PE - Campus Salgueiro	“Programa CREA Qualifica” com o objetivo de capacitar os engenheiros registrados e regulares com o CREA-PE
	<p>Projeto CREA CONVIDA</p> <p>Temas: “Modelo de Gestão do Transporte Via Consórcio”</p> <p>“Transporte de massa: Metrô, a opção das grandes cidades”</p> <p>“Gestão Municipal da Mobilidade Urbana”</p> <p>Convidados:</p> <p>Maurício Pina, engenheiro civil</p> <p>Stênio Cuentro, engenheiro civil e presidente da Abenc-PE</p> <p>Ivan Carlos Cunha, engenheiro civil, gerente de Integração e Excelência do Crea/PE e diretor do Ibape</p> <p>Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Crea/PE</p>	246 visualizações e 16 presentes	Auditório da sede do Crea/PE, com transmissão ao vivo pelo Canal YouTube - TV CREA/PE	A mobilidade urbana é pauta de debate do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea/PE). O tema será abordado no Crea Convida desta terça-feira (23). O encontro que vai discutir um dos maiores gargalos das grandes cidades, será realizado no auditório da sede do Crea/PE, a partir das 19 hs. O Crea Convida sobre mobilidade estava programado para acontecer no dia 21 de março, mas foi adiado devido às fortes chuvas no Recife. O encontro também terá transmissão ao vivo pela TV Crea/PE, no YouTube. Para participar do debate no formato presencial é preciso fazer uma inscrição gratuita, via Google Forms, que pode ser feita no site do Crea/PE (www.creape.org.br), no banner, no alto da página ou clicando aqui. É importante lembrar que as inscrições feitas para a primeira data estão valendo, sem necessidade de um novo preenchimento do formulário. O evento é aberto à participação da plateia - física e virtual, via chat do YouTube - após a apresentação das palestras. Os palestrantes irão abordar subtemas dentro do assunto geral. O engenheiro civil Maurício Pina vai abordar o tema “Modelo de Gestão do Transporte via Consórcio;” o engenheiro civil e presidente da Abenc-PE, Stênio Cuentro, falará sobre “Transporte de Massa: Metrô, a opção das grandes cidades”; e o engenheiro civil Ivan Carlos Cunha, gerente de Integração e Excelência do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Fred Brennand, engenheiro civil, gestor ambiental, perito e especialista em acústica, em 23/05/23			Crea/PE e diretor do Ibape, apresenta “ Gestão Municipal da Mobilidade Urbana”. A abertura do programa ficará a cargo do presidente do Crea/PE, engenheiro civil Adriano Lucena. A mediação estará a cargo do engenheiro civil Fred Brennand, que é gestor ambiental, perito e especialista em acústica.
	12º Seminário Técnico 2023 da ADEMI-PE, em 24/05/23	120	Auditório do Sinduscon - Recife/PE	Evento promovido pela ADEMI-PE - Associação das Empresas do Mercado Imobiliário de Pernambuco, com o apoio do CREA-PE e teve como tema central “Industrialização da Construção: Casos Práticos”. O encontro é de fundamental importância para mostrar e debater as inovações do setor, de forma muito especial na construção civil, e ainda mais especificamente em relação às construções verticalizadas.
	I Feconaf - Feira da Construção Civil de Afogados da Ingazeira de 25 a 27/05/23	10.000 (Evento público)	Praça de Eventos da Cidade de Afogados da Ingazeira/PE	Evento promovido pela Prefeitura, CDL e o Sebrae, tendo como objetivo impulsionar a pujante cadeia produtiva do segmento, tendo em vista o aumento significativo no número de construções em Afogados. A I Feconaf reuniu 26 expositores do segmento lojista e de serviços, do município e cidades vizinhas. O público alvo foi formado por profissionais da engenharia, arquitetura, designer de interiores, construtoras, imobiliárias e bancos.
	II Seminário e I Fórum Pernambucano de Arborização Urbana, em 27 e 28/5/23	100	Auditório da Uninassau - Serra Talhada/PE	Evento promovido pela Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU) e Prefeitura Municipal de Serra Talhada, com apoio do CREA-PE, teve como objetivo principal, aproximar as cidades sobre o tema arborização urbana e promover o engajamento em busca do fortalecimento do assunto nas pautas municipais. Com isso, pretende-se aproximar da população, gestores e acadêmicos, na construção de cidades resilientes, com qualidade de vida e integradas à paisagem natural das suas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

				regiões.
	Inauguração do escritório do CREA-PE em Boa Viagem - Recife, em 29/05/23	30	ESPEN/FGV	Esse novo escritório do CREA - espaço de atendimento na zona sul da cidade, tem como objetivo estar mais próximo dos engenheiros, agrônomos e geocientistas, além de estar localizado nas dependências de uma instituição de ensino de qualidade, possibilitando o estreitamento nas relações com os profissionais bem como com toda a sociedade.
JUNHO	I Encontro de Geólogos de Pernambuco, em 01/06/23	100	Auditório da Faculdade Uninassau - Recife/PE	o pela Associação dos Geólogos de Pernambuco (AGP), com patrocínio do CREA/PE, via Edital de Chamamento Público. O encontro tem como tema “A Geologia a serviço da Sociedade”. Durante o evento, especialistas abordaram ações e atividades que afetam setores como moradia, locomoção ou consumo de água pela população. Aconteceram ainda palestras sobre hidrogeologia, geodiversidade, desastres ambientais e risco geológico. nto promovid
	Curso “Uso de Drone”, em 03 e 04/06/23		Gravatá - PE	Programa “CREA Qualifica”
	Curso de Monitoramento de Barragem com uso de Drones, em 09 e 10/06/23		Uninassau - Petrolina/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Curso BIM (Building Information Modeling), em 09/06/23		Faculdade de Formação dos Professores de Serra Talhada - Serra Talhada/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Integração entre Engenheiros Agrônomos e Engenheiros		Inspetoria de Petrolina Petrolina/PE	Reunião de Integração com os profissionais engenheiros com o objetivo de apresentar as ações e iniciativas do CREA/PE, buscando



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Florestais, em 09/06/23			melhorias de atendimento, prestação de serviço e valorização dos seus profissionais.
	Assinatura da OS para Construção da Sede da Inspeção de Afogados da Ingazeira, em 09/06/23		Afogados da Ingazeira/PE	
	Curso Uso do Drone, em 13/06/23		Vitória de Santo Antão/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Encontro dos Assessores Técnicos dos CREA's do Nordeste para estudo da Resolução nº1137/23, em 14 e 15/06/23	70	Hotel Jangadeiro - Recife/PE	Na pauta do encontro, o estudo técnico detalhado para a operacionalização da resolução nº1137/23 do Confea. Por esta Resolução, os Conselhos Regionais têm até 03 de agosto próximo para implantar a infraestrutura tecnológica necessária e adaptar seus sistemas corporativos aos novos procedimentos eletrônicos.
	Reunião AESPE, em 15/06/23		Auditório CREA	
	Assinatura da OS para a Construção da Sede da Inspeção de Salgueiro, em 16/06/23		Salgueiro/PE	
	Curso Uso do Drone, 16/06/23		Gravatá/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Curso de Monitoramento de Barragens com uso de Drones, em 16/06/23		Uninassau - Petrolina/PE	Programa “CREA Qualifica”
	5a. Reunião de Integração da Presidência e Inspectores - 2023,		Petrolina/PE	O encontro tem em sua pauta a divulgação das ações que estão sendo realizadas pelo CREA/PE além de uma oportunidade de intercâmbio e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	em 17 e 18/06/23			troca de experiências entre as inspetorias do CREA-PE e a Presidência do Conselho.
	Roda de Conversa sobre a Fiscalização e os Festejos Juninos, em 19/06/23		Inspetoria de Caruaru Caruaru/PE	Tem o objetivo de promover o fortalecimento do trabalho da Inspetoria na região, além de enfatizar os benefícios da fiscalização em eventos importantes como é o São João de Caruaru, e ainda mostrar a necessidade da contratação de profissionais e responsáveis técnicos habilitados para garantir a segurança do evento.
	Solenidade em homenagem ao dia Internacional das Mulheres na Engenharia, em 22/06/23	80	Câmara Municipal do Recife	O evento tem como objetivo dar visibilidade às profissionais e destacar e valorizar o empreendedorismo feminino, além de reconhecer a contribuição que as mulheres do sistema Confea/Crea e Mútua dão à engenharia, à produção do conhecimento e ao desenvolvimento do estado de Pernambuco.
	Curso de Inspeções de Obras com uso de Drone, de 30/06 a 02/07/23	20	Escola Técnica Estadual José Nivaldo Pereira Ramos (ETE) - Sta. Cruz do Capibaribe/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Curso de Licenciamento Ambiental, de 30/06 a 02/07/23	35	Universidade federal do Agreste de Pernambuco (UFAPE) Garanhuns/PE	Programa “CREA Qualifica”
	São João Sustentável, de 29/06 a 01/07/23	100	Polo Juarez Santiago - Caruaru/PE	O Projeto tem como objetivo principal tornar as festas juninas mais sustentáveis, fortalecendo não apenas a economia, como também o meio ambiente e a sociedade. O foco será a redução, reutilização e reciclagem dos materiais utilizados no maior e melhor São João do mundo.
	Reunião de Integração - 1º Semestre, em 30/06/23	150	Auditório da Sede do CREA/PE	Reunião de Integração com os colaboradores do CREA com o objetivo de informar as metas alcançadas no 1º semestre/2023 e explicar as etapas da reforma do prédio sede do CREA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

JULHO	Curso de “Gestão de Qualidade”, em 01 e 02/07/23	50	Sede da Inspeção Regional do CREA - com o Professor, consultor e engenheiro civil Osmundo Rodrigues - Petrolina/PE	Programa “CREA Qualifica”
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “Avaliação de Imóveis”</p> <p>Convidados: Lutemberg Florêncio, engenheiro civil, especialista em avaliações e perícias pela Faculdade Oswaldo Cruz (FOC-SP) e presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia de Avaliações (Sobrea)</p> <p>Gustavo Farias, engenheiro civil, presidente do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Pernambuco (IBAPE-PE)</p> <p>Rubens Dantas, professor de Avaliação Econômica de Empreendimentos em Engenharia de Avaliações na UFPE e ex-</p>	824 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube - TV CREA/PE	<p>O laudo de avaliação de imóveis é uma ferramenta importante tanto no setor público quanto no privado e também para o cidadão comum. Nesse contexto, o engenheiro de avaliação é fundamental para dar mais segurança no processo de aquisição e financiamento imobiliário. Avaliação de Imóveis é o tema central do Crea Convida desta terça-feira (4), que será apresentado em formato diferente. O assunto será debatido em subtemas por dois palestrantes, especialistas na área. O engenheiro civil Lutemberg Florêncio, especialista em avaliações e perícias pela Faculdade Oswaldo Cruz (FOC-SP) e presidente da Sociedade Brasileira de Engenharias de Avaliações (Sobrea), vai abordar “Laudo de Avaliação”: instrumento de tomada de decisão baseado em métodos técnicos e normativos”. Já o engenheiro civil Gustavo Farias, presidente do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias (Ibape), vai falar sobre “A necessidade do engenheiro de avaliações nas aquisições de imóveis e operações de garantia de crédito”. “A aquisição fica mais segura quando se contrata um engenheiro de avaliações”, defende Farias. O presidente do Ibape explica que esse trabalho é uma prática comum entre os agentes financeiros, mas ainda precisa ser mais utilizado na compra e venda convencional. A mediação do Crea Convida ficará a cargo de Rubens Dantas, professor de Avaliação Econômica de Empreendimentos em</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	presidente da Sobrea, em 04/07/23			Engenharia de Avaliações na UFPE e ex-presidente da Sobrea. O presidente do Crea/PE, Adriano Lucena, fará a abertura do evento.
	“Curso BIM - Introdução à Modelagem da Informação da Construção”, de 07 a 09/07/23	50	Auditório da Escola Céu Azul - Gravatá/PE	Programa “CREA Qualifica”
	“Curso de Licenciamento Ambiental”, de 07 a 09/07/23	50	Secretaria de Desenvolvimento Rural e Associativismo de Araripina - Araripina/PE	Programa “CREA Qualifica”
	“Curso de Monitoramento de Barragens com Drone”, de 07 a 09/07/23	50	Faculdade de Integração do Sertão - (FIS) - Serra Talhada/PE	Programa “CREA Qualifica”
	Passeio Ciclístico em comemoração aos 89º aniversário de criação do CREA/PE, em 09/07/23	100	Portal do Rio - Orla de Petrolina/PE	Passeio Festivo Ciclístico em comemoração aos 89º aniversário de criação do CREA/PE, realizado pela Inspeção Regional de Petrolina e o CREA, onde contou com o apoio da Prefeitura de Petrolina bem como da Autarquia de Mobilidade de Petrolina e da Secretaria Municipal de Saúde, e ainda da Polícia Rodoviária Federal e do 5º Batalhão da Polícia Militar.
	Projeto Crea Convida Tema: “ Como aproveitar os ciclos econômicos e investir bem o seu dinheiro” Convidados: Gustavo Matos, graduado em engenharia civil e economia pelo Instituto Federal de Educação, Ciência	295 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube -TV CREA/PE	Ibovespa fecha com queda de 2,5%. Copom subiu a taxa básica de juros em 0,5 ponto percentual. O rating de crédito para o Brasil é mantido com a nota BB - com perspectiva estável. Quando informações como estas chegam até você, causam algum impacto? Dados sobre a economia são de seu interesse? Para quem responde não, mas planeja investir seu dinheiro em alguma aplicação financeira, a sugestão é que repense. Conhecimento e informações confiáveis são um bom caminho para orientar na hora de fazer um investimento. Identificar o momento adequado, então, é uma excelente vantagem.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>e Tecnologia do Maranhão (IFMA) e Heriot Watt University (Reino Unido), sócio e head de renda variável na Alphaways XP</p> <p>Djuri Vieira, professora no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (IFPE), mestre em Engenharia da Produção e Consultora Financeira TechFinance.</p> <p>Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Crea/PE, em 11/07/23</p>			<p>Para ajudar a entender sobre o funcionamento do mercado financeiro e, principalmente, detectar as melhores horas para fazer aplicações financeiras, o Crea Convida desta terça-feira (11) traz como tema : “ Como aproveitar os ciclos econômicos e investir bem o seu dinheiro”. A apresentação ficará a cargo de @gustavohmatos, graduado em Engenharia Civil e Economia pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (IFMA) e Heriot Watt University (Reino Unido), sócio e head de renda variável na Alphaways XP; e de @djurivieira, professora no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (IFPE), mestre em Engenharia da Produção e Consultora Financeira TechFinance. A abertura do programa será feita pelo presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (CREA/PE), @adriano lucena. O Crea Convida será no formato on-line, com transmissão ao vivo pela TV Crea/PE, no YouTube, a partir das 19 hs. O objetivo do programa é exatamente mostrar aos profissionais do Crea/PE e a quem assistir ao programa que é possível descobrir como investir seu dinheiro de forma segura e rentável. Informação e planejamento são os melhores aliados. O bom é que depois das apresentações, é possível tirar as dúvidas pelo Chat do YouTube, com perguntas sobre o tema.</p>
	<p>Comemoração dos 89 anos do CREA/PE, em 13/07/23</p>	<p>100</p>	<p>Sede Provisória do CREA/PE</p>	<p>Com a presença de colaboradores, conselheiros e a sua atual direção, foi comemorado em grande estilo os 89 anos do CREA/PE, onde foi ressaltada a sua longa história e a atuação do Conselho em prol do fortalecimento do CREA/PE e o desenvolvimento do Estado.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Lançamento do Projeto “Prêmio, Inovação e Sustentabilidade” em 14/07/23	50	Auditório da Faculdade Uninassau	O auditório Capiba da Uninassau, foi o palco do lançamento do 1º Prêmio CREA/PE de Inovação e Sustentabilidade, o Prêmio INOVE. A iniciativa é fruto da atuação do Comitê Tecnológico Permanente (CTP).
	6º Encontro de Integração entre Inspectores e Presidência do CREA/PE e Capacitação Profissional, em 15/07/23	50	Auditório da UNIFAVIP - WIDEN / Caruaru/PE	O encontro tem em sua pauta a divulgação das ações que estão sendo realizadas pelo CREA/PE além de uma oportunidade de intercâmbio e troca de experiências entre as inspetorias do CREA-PE e a Presidência do Conselho.
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “Prêmio INOVE”</p> <p>Convidados:</p> <p>Cláudio Marinho, engenheiro civil, um dos idealizadores do Porto Digital e consultor em cenários e estratégias na Porto Marinho</p> <p>Bertrand Sampaio de Alencar, engenheiro civil, superintendente de Gestão do Crea/PE</p> <p>Roberto Muniz, engenheiro civil, coordenador-adjunto do Comitê Tecnológico Permanente (CTP) do Crea/PE</p> <p>Nielsen Christianni,</p>	132 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube -TV CREA/PE	<p>Na última sexta-feira (14), o CREA/PE lançou o 1º Prêmio Crea/PE de Inovação e Sustentabilidade, o Prêmio INOVE. A premiação foi criada para valorizar e estimular o desenvolvimento tecnológico e socioambiental das profissões ligadas às Engenharias, Agronomia e Geociências. O Crea Convida desta terça-feira (18) vai trazer todos os detalhes desta iniciativa pioneira, que distribuirá um total de R\$ 35 mil entre os três melhores colocados, que podem concorrer em 4 modalidades principais.</p> <p>Para tratar da importância da inovação e tecnologia o nosso convidado é o engenheiro civil Cláudio Marinho, um dos idealizadores do Porto Digital e consultor em cenários e estratégias na Porto Marinho. Já a temática da sustentabilidade será abordada pelo engenheiro civil Bertrand Sampaio de Alencar, que é o Superintendente de Gestão do Crea/PE.</p> <p>Caberá ao engenheiro civil Roberto Muniz falar sobre a motivação e importância de um prêmio que reconhece a engenharia inovadora e de excelência. Roberto é coordenador adjunto do Comitê Tecnológico Permanente (CTP) do Crea/PE, responsável pela idealização e formulação do I Prêmio INOVE. A</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>engenheiro florestal e Superintendente Técnico do Crea/PE, em 18/07/23</p>			<p>abertura será feita pelo engenheiro florestal Nielsen Christianni, Superintendente Técnico do Crea/PE. As inscrições para o prêmio começam na próxima quarta-feira (19), através do site do Crea/PE (www.creape.org.br). As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas, exclusivamente, por via digital.</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “Diagnóstico e remediação de áreas contaminadas por resíduos sólidos”</p> <p>Convidados:</p> <p>Eduardo Maia, engenheiro civil, professor do IFPE e da Unicap</p> <p>Alessandra Firmo, engenheira química e doutora em engenharia civil, gerente geral de planejamento da Emlurb</p> <p>Diogo Paz, engenheiro ambiental e sanitário, doutor em engenharia civil e professor do IFPE</p> <p>Magda Cruz,</p>	<p>176 visualizações</p>	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube -TV CREA/PE</p>	<p>O diagnóstico sobre os riscos de contaminação por resíduos sólidos, em uma comunidade do Recife, solucionou o problema da Prefeitura de construir casas seguras para as famílias de baixa renda, em um local onde anteriormente os moradores depositavam o lixo. A pesquisa foi desenvolvida pelo engenheiro civil e professor do IFPE e da Unicap Eduardo Maia, em parceria com o grupo de resíduos sólidos liderado pelo professor José Fernando Tomé Jucá (UFPE). O trabalho “Investigação geoambiental em área contaminada por resíduos sólidos urbanos”, será apresentado por Maia, que é doutor em geotécnica ambiental e em engenharia civil, além de conselheiro do Crea/PE, no dia 11 de agosto, no Congresso Técnico e Científico (Contecc 2023). O Contecc é um evento paralelo à 78ª SOEA (Semana Oficial de Engenharia e Agronomia), que será realizada de 08 a 11 de agosto de 2023, em Gramado (RS). O trabalho de Eduardo Maia é também o mote do Crea Convida desta terça-feira (25), com o tema: Investigação geoambiental em área contaminada por resíduos sólidos urbanos. O professor, que será o palestrante, vai debater o assunto com a engenheira química e doutora em engenharia civil Alessandra Firmo,</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	engenheira de pesca, mestre em recursos pesqueiros e apicultura e secretária-geral da Associação dos Engenheiros de Pesca (AEP), em 25/07/23			gerente geral de planejamento da Emlurb, e o engenheiro ambiental e sanitaria Diogo Paz, doutor em engenharia civil e professor do IFPE. A abertura ficará a cargo da engenheira de pesca Magda Cruz, mestre em recursos pesqueiros e agricultura e secretária-geral da Associação dos Engenheiros de Pesca (AEP).
	II Encontro de Atividades e Técnicas do CBMPE, em 27 e 28/07/23	50	Auditório da UNINASSAU - Petrolina/PE	O evento terá palestras dos membros da corporação e de convidado do MPPE, sobre temas diversos, entre eles, a legislação estadual que dispõe sobre ações contra incêndio e pânico, com o objetivo de fomentar a cultura prevencionista no estado de Pernambuco.
	Capacitação dos Atendentes do CREA/PE, em 29/07/23	60	Hotel Jangadeiro, Boa Viagem - Recife	O evento tem como objetivo capacitar os colaboradores que realizam atendimento ao público de todas as unidades do CREA, na Capital e Interior do Estado.
AGOSTO	78ª Semana Oficial da Engenharia e Agronomia - SOEA, de 08 a 11/08/23		Gramado - RS	Semana Oficial da Engenharia e Agronomia - SOEA, com o tema: “A importância da Engenharia na Soberania Nacional”
	Lançamento do livro “BR 232, Um Caminho de Engenharia e História”, em 14/08/23	100	Pavilhão Maker UNICAP - ICAM TECH - Universidade Católica de Pernambuco - UNICAP	Lançamento do Livro “BR 232, Um Caminho de Engenharia e História” escrito pelo Engenheiro Civil Maurício Pina
	Seminário de Fiscalização - Capacitação dos Fiscais do CREA/PE, de 15 a 18/08/23	50	Rua Buenos Ayres, 80 - Espinheiro	Programa “CREA Capacita” - Tem como tema principal “ A ação de fiscalização: padronização, ferramentas e métodos”
	Seminário Eleitoral, em 17 e 22/08/23	50	Auditório do CREA/PE	Informações a respeito das eleições do CREA/PE para seus Colaboradores e Conselheiros.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	XXII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca - COMBEP 2023, de 21 a 24/08/23	500	Porto de Galinhas/PE	XXII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca com o Tema: “Desenvolvimento Sustentável e Segurança Alimentar: Diálogos para o Futuro”.
AGOSTO	Curso BIM - Introdução à Modelagem da Informação da Construção, de 25 a 27/08/23	100	Rua Buenos Ayres, 80 - Espinheiro	Programa “CREA Qualifica”
	7a°. Reunião de Integração da Presidência e Inspetores/2023, em 26/08/23	50	IFPE - Campus Floresta /PE	Integração entre a Presidência e Inspetores do Crea de todo o Estado de Pernambuco.
AGOSTO	Projeto Crea Convida Tema: “Contenção do Avanço do Mar na RMR ” Convidados: Assis Lacerda, engenheiro de pesca e mestre em oceanografia; Daniel Quintino, arquiteto e urbanista, sargento da PM e técnico em Defesa Civil de Defesa Civil de Pernambuco; Marília Sequeira, assessora técnica do Núcleo de Estudos Marinhos da Prefeitura de	295 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube –TV CREA-PE	O avanço do mar na Ilha de Itamaracá, especialmente na Enseada dos Golfinhos, vem causando preocupação entre os moradores. A erosão marinha já derrubou parte das casas no local e se transformou num risco também para os visitantes, por conta do material de construção que acaba depositado na praia. O Crea-PE está intermediando o debate entre moradores, gestores públicos e especialistas soluções de curto prazo para enfrentar a questão, enquanto não se resolve definitivamente a degradação na área. A erosão marinha não é um fato isolado. Afeta a costa pernambucana e brasileira. Em Jaboatão, por exemplo, a contenção foi realizada com a engorda da praia.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Jaboatão dos Guararapes;			
	Rodolfo Araújo, bacharel em Ciências Biológicas e doutor em Oceanografia Geológica e analista de Recursos Costeiros da			



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	Semas-PE Data: 01/08/2023			
AGOSTO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: " O XXII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca (Conbep 2023)"</p> <p>Convidados:</p> <p>José Carlos Pacheco, engenheiro de Pesca e presidente da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca do Brasil (Faep-BR);</p> <p>Fábio Barros, biólogo e especialista em Oceanografia e superintendente federal de Pesca e Aquicultura em Pernambuco;</p> <p>Renata Shinozaki, presidente da Associação Brasileira de Engenharia de Pesca (Abep);</p> <p>Rodolfo Rangel; presidente da Associação dos</p>	217 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>O XXII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca (Conbep 2023) é o tema do Crea Convida desta terça-feira (8). O encontro acontece de 21 a 24 de agosto, no Armação Convention Center, em Porto de Galinhas, e vai abordar o desenvolvimento sustentável e segurança alimentar: diálogos para o futuro.</p> <p>Os palestrantes são o engenheiro de Pesca José Carlos Pacheco, presidente da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca do Brasil (Faep-BR); o biólogo e especialista em Oceanografia Fábio Barros, superintendente federal de Pesca e Aquicultura em Pernambuco; Renata Shinozaki, presidente da Associação Brasileira de Engenharia de Pesca (Abep); e o presidente da Associação dos Engenheiros de Pesca de Pernambuco (AEP), Rodolfo Rangel. O Conbep 2023 será realizado pela Faep-BR, Abep e AEP, com apoio do Crea-PE. É uma oportunidade para os profissionais da área terem acesso às tendências e novidades, fazerem network, além de discutirem o futuro do</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p>Engenheiros de Pesca de Pernambuco (AEP)</p> <p>Data: 08/08/2023</p>			<p>setor. Em paralelo ao evento principal serão realizados o IV Seminário de Discussão sobre Assistência Técnica e Extensão Pesqueira, o Encontro de Estudantes de Engenharia de Pesca, o Encontro Nacional dos Diretores e Coordenadores dos Cursos de Engenharia de Pesca, além da Expo Conbep 2023.</p>
<p>AGOSTO</p>	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: " Impactos dos investimentos do Programa de Aceleração do Crescimento em Pernambuco "</p> <p>Convidados:</p> <p>Evandro Avelar, engenheiro civil e secretário de Mobilidade e Infraestrutura de Pernambuco</p> <p>Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Crea-PE</p> <p>Data: 15/08/2023</p>	<p>183 visualizações</p>	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Quatro dias após o Governo Federal lançar a terceira edição do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), na última sexta-feira (11), o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE) entra em campo para debater o impacto destes investimentos em Pernambuco. Principalmente a repercussão para os profissionais das engenharias, agronomia e geociências. A pauta é o destaque o Crea Convida desta terça-feira (15), quando o presidente Adriano Lucena comandará um bate-papo com o secretário de Mobilidade e Infraestrutura de Pernambuco, o também engenheiro civil, Evandro Avelar. O programa, num formato de roda de conversa, vai debater como serão aplicados estes investimentos no Estado. Serão destinados R\$ 91,9 bilhões para obras em Pernambuco. O projeto prevê a retomada de projetos, como a Refinaria Abreu e Lima, além de novas construções, a exemplo do ramal Salgueiro-Porto de Suape da Ferrovia</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

AGOSTO				Transnordestina.
AGOSTO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: "Engenharia de Segurança do Trabalho formação e perspectivas de mercado para profissionais "</p> <p>Convidados:</p> <p>Eliane Gorga Lago, engenheira civil, engenheira de Segurança do Trabalho, professora adjunta, pesquisadora e coordenadora do Laboratório e do curso de Especialização de Segurança e Higiene do Trabalho da Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco (UPE);</p> <p>Rildo Duarte, engenheiro civil, engenheiro de Segurança do Trabalho e coordenador dos cursos de Engenharias da Uninassau – Graças;</p> <p>Elisângela Rodrigues de Carvalho, engenheira de produção, engenheira de Segurança do</p>	337 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Há 5 anos, uma pesquisa realizada entre as empresas de recrutamento apontou a Engenharia de Segurança do Trabalho como uma das profissões mais em alta no mercado de trabalho. Hoje, a realidade acadêmica está diferente. A evasão está dificultando o fechamento de turmas na pós-graduação. “Vai faltar engenheiro de segurança de trabalho lá na frente”, alerta Eliane Gorga Lago, engenheira civil, engenheira de Segurança do Trabalho, professora adjunta, pesquisadora e coordenadora do Laboratório e do curso de Especialização de Segurança e Higiene do Trabalho da Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco (UPE). Na sua avaliação, o imediatismo para qualificação pode estar afetando o interesse na pós-graduação, que tem uma carga horária de 600 horas. “Equivale a quase dois cursos de pós. Não dá para abreviar, até porque a legislação exige”, pontua a professora. Ela estará presente no Crea Convida desta terça-feira (29), que traz o assunto para a pauta de debate do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE). Com o tema "Engenharia de Segurança do Trabalho: formação e perspectivas de</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

AGOSTO	<p>Trabalho e diretora de Comunicação Adjunta da Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho de Pernambuco (AESPE)</p> <p>Data: 28/08/2023</p>			<p>mercado para profissionais", o Crea Convida terá a participação de Elaine Gorga Lago e Rildo Duarte, engenheiro civil, engenheiro de Segurança do Trabalho e coordenador dos cursos de Engenharias da Uninassau – Graças, como palestrantes. A terceira convidada é Elisângela Rodrigues de Carvalho, engenheira de produção, engenheira de Segurança do Trabalho e diretora de Comunicação Adjunta da Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho de Pernambuco (AESPE), que será debatedora.</p>
SETEMBRO	<p>Projeto Crea Convida Tema: “Contenção do Avanço do Mar na RMR &quot;</p> <p>Convidados: Cleto Regis de Carvalho Filho, engenheiro civil Juliano Gewehr, engenheiro civil Fabiano Pereira Cavalcante, engenheiro civil e mestre em geotecnia</p> <p>Data: 05/09/2023</p>	<p>307 visualizações</p>	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>O avanço da tecnologia possibilitou a restauração de rodovias com mais rapidez e menores custos. Uma das técnicas que têm conquistado espaço no País é o uso de emulsão na base asfáltica para reciclagem da pavimentação. O procedimento francês, utilizado em larga escala nos Estados Unidos e na África do Sul, também está presente no Brasil, principalmente no Sudeste, mas tem condições para crescer no Nordeste. O assunto será abordado no Crea Convida desta terça-feira (5) por dois especialistas: os engenheiros civis Cleto Regis de Carvalho Filho e Juliano Gewehr. Eles vão abordar o</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

				<p>“Panorama da técnica de reciclagem de pavimentos com adição de emulsão asfáltica”. O mediador será o engenheiro civil e mestre em geotecnia Fabiano Pereira Cavalcante. O Crea Convida será transmitido a partir das 19h, pela TV Crea no Youtube.</p>
SETEMBRO	<p>Projeto Crea Convida Tema: “Inteligência Artificial: Onde ela pode ajudar o profissional das Engenharias”</p> <p>Convidados: Fernando Buarque, bacharel em Ciência da Computação, PhD em Inteligência Artificial pela University of London-Imperial College, professor do Doutorado do curso de Engenharia da Computação da Poli/UPE Guilherme Nunes Melo, engenheiro eletrônico, doutor em Engenharia e</p>	<p>492 visualizações</p>	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Que a Inteligência Artificial é uma realidade que veio para ficar, isso nem se questiona. Mas você já parou para pensar como ela impacta na sua profissão? Para responder a esta pergunta, o Crea Convida desta terça-feira (12) traz como tema Inteligência Artificial: Onde ela pode ajudar o profissional das Engenharias. O tema será conduzido por um expert no assunto: Fernando Buarque, bacharel em Ciência da Computação, PhD em Inteligência Artificial pela University of London-Imperial College e é atualmente professor do Doutorado do curso de Engenharia da Computação da Poli/UPE. Como debatedor, o engenheiro eletrônico, doutor em Engenharia e coordenador do curso de Engenharia</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

SETEMBRO	<p>coordenador do curso de Engenharia Eletrônica da UFPE Clóvis Segundo, engenheiro eletricista e presidente em exercício do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE)</p> <p>Data: 12/09/2023</p>			<p>Eletrônica da UFPE, Guilherme Nunes Melo. A abertura do programa ficará a cargo do engenheiro eletricista e presidente em exercício do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE), Clóvis Segundo.</p>
	<p>2º Capacita Inspectores</p> <p>Data: 15 a 16.09.2023</p>	60	<p>Centro Universitário FACOL – UNIFACOL, Rua Pedro Ribeiro, 85 - Universitário, CEP. 55612-285, Vitória de Santo Antão – PE</p>	<p>O evento teve como objetivo atualizar os inspetores do Crea-PE a respeito da legislação ligada ao Sistema Confea/Crea. O encontro ocorreu neste sábado (11) e foi sediado na Autarquia de Ensino Superior de Arcoverde (Aesa).</p>
	<p>Projeto Crea Convida Tema: "Estrutura de Custo da Mineração" Convidados: Petain Ávila de Souza, engenheiro de Minas, economista com especialização em economia dos recursos minerais pela FGV/RJ, mestre em administração e política de</p>	259 visualizações	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Custos fixos e variáveis, despesas, demonstrativos contábeis são termos mais relacionados à contabilidade, mas de fundamental importância para conhecimento dos profissionais da Engenharia de Minas. Para abordar conceitos e aplicações da contabilidade nessa área, o Crea Convida desta terça-feira (19) traz como palestrante Petain Ávila de Souza. Engenheiro de Minas, economista com</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

SETEMBRO	<p>recursos minerais (Unicamp), além de doutor em Geociências Antônio Christino, geólogo, conselheiro da Associação dos Geólogos de Pernambuco (AGP) e ex-conselheiro do Crea-PE Alexandre Baltar, engenheiro de minas e presidente da Associação Nordestino-Brasileira de Engenheiros de Minas (ANBEM)</p> <p>Data: 19/09/2023</p>			<p>especialização em economia dos recursos minerais pela FGV/RJ, mestre em administração e política de recursos minerais (Unicamp), além de doutor em Geociências, ele vai abordar o tema: Estrutura de Custos na Mineração. Os debatedores são o geólogo Antônio Christino, conselheiro da Associação dos Geólogos de Pernambuco (AGP) e ex-conselheiro do Crea-PE, e o engenheiro de Minas Alexandre Baltar, presidente da Associação Nordestino-Brasileira de Engenheiros de Minas (ANBEM).</p>
	<p>WORKSHOP DE ART E CAT – CARUARU</p> <p>Data: 22.09.2023</p>	50	<p>Centro Universitário UniFavip - Wyden Av. Adjar da Silva Casé, 800 - Indianópolis, Caruaru - PE, 55024-740</p>	<p>A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

SETEMBRO	<p>WORKSHOP DE ART E CAT – GARANHUNS</p> <p>Data: 22.09.2023</p>	50	<p>Sebrae - Garanhuns Av. Rui Barbosa, 671 - Heliópolis, Garanhuns - PE, 55296-300, Bra</p>	<p>A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas</p>
	<p>Projeto Crea Convida Tema: “A Contribuição da Engenharia na Gestão de Risco de Desastres”</p> <p>Convidados: Carlos Alberto D’Albuquerque, engenheiro civil e especialista em Gestão de Engenharia de Desastres Carlos Calado, engenheiro civil, professor da UPE, especialista em pontes e viadutos e membro do Comitê Tecnológico Permanente do Crea-PE Maria Teresa Malta, engenheira civil e engenheira</p>	189 visualizações	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Qual a contribuição que a Engenharia pode dar na gestão de risco de desastres? A instigante pergunta é uma provocação do engenheiro civil Carlos Alberto D’Albuquerque, que vai apontar caminhos que levem a reflexões e respostas ao questionamento no Crea Convida desta terça-feira (26). Especialista em Gestão de Engenharia de Desastres, o coronel aposentado vivenciou a importância da engenharia na mitigação de desastres quando ingressou na Defesa Civil, no final dos anos 1990. Ele será o palestrante da noite. O programa ganha um reforço de peso para debater o tema da noite: Carlos Calado, engenheiro civil, professor da UPE, especialista em pontes e viadutos e membro do Comitê Tecnológico Permanente do Crea-PE; além de Maria Teresa Malta, engenheira civil e engenheira projetista, com MBA em Estruturas Metálicas. Ambos atuarão como debatedores. O Crea Convida começa a partir das 19h, com transmissão ao vivo pela TV Crea-PE, no YouTube.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

SETEMBRO	projetista, com MBA em Estruturas Metálicas Data: 26/09/2023			Após a apresentação dos convidados, é aberto espaço para interação com os internautas, que podem fazer contribuições e perguntas sobre o temapelo chat do YouTube.
	WORKSHOP DE ART E CAT – ARARIPINA Data: 28.09.2023	30	BR-316, 950 BR-316, 950 - Empresarial Center I, Araripina - PE, 56280-000, Bras	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas
	FORUM NORTE NORDESTE DA IND DA CONSTRUÇÃO Data: 28 a 29.09.2023	120	Cais do Sertão Auditório é do Povo	Patrocínio
	WORKSHOP DE ART E CAT - AFOGADOS DA INGAZEIRA Data: 29.09.2023	30	Instituto Federal de Pernambuco - Campus Afogados da Ingazeira Rua Edson Barbosa de Araújo, s/n, Bairro Manoela Valadares, Afogados da Ingazeira/PE	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

SETEMBRO	WORKSHOP DE ART E CAT – SALGUEIRO Data: 29.09.2023	30	Instituto Federal do Sertão Pernambucano Salgueiro/PE	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de
	WORKSHOP DE ART E CAT – FLORESTA Data: 30.09.2023	30	Floresta Hotel Av. Manoel Alves de Carvalho, 650 - Caetano II, Floresta - PE, 56400	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas
	WORKSHOP DE ART E CAT - SERRA TALHADA Data: 30.09.2023	30	Faculdade de Integração do Sertão R. João Luiz de Melo, 2110 - Tancredo Neves, Serra Talhada - PE, 56	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

				ARTs e CATs em instituições públicas e privadas.
OUTUBRO	<p style="text-align: center;">4ª REUNIÃO NACIONAL DA CAMARA AGRIMENSURA</p> <p style="text-align: center;">Data: 02.10.2023 A 04.10.2023</p>		<p style="text-align: center;">Marante Executive Hotel - Av. Eng. Domingos Ferreira, 668 - Boa Viagem - Recife/PE</p>	<p>Encontro com profissionais de todo o Brasil, que visa acompanhar as discussões de Agrimensura, uma vez que o Estado não tem Câmara especializada da área. Assim, também contribuirá nas temáticas importantes, tanto para os profissionais quanto para o fortalecimento dos Creas. As Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos Creas têm por objetivo estudar, discutir e apontar a necessidade de melhorias, incluindo normativo voltados à uniformização de procedimentos em temas ligados ao exercício e atribuições profissionais, registro de pessoas físicas e jurídicas, verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais e responsabilidade técnica e ética profissional.</p>
	<p style="text-align: center;">REUNIÃO REGIONAL NORDESTE DE ÉTICA</p> <p style="text-align: center;">Data: 03.10.2023 A 04.10.2023</p>	30	<p style="text-align: center;">Hotel Jangadeiro Recife/PE</p>	<p>Encontro com profissionais do Nordeste, que visa acompanhar as discussões de Ética Profissional. Assim, também contribuirá nas temáticas importantes, tanto para os profissionais quanto para o fortalecimento dos Creas. As Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos Creas têm por objetivo estudar, discutir e apontar a necessidade de melhorias, incluindo normativo voltados à uniformização de procedimentos em temas ligados ao exercício e atribuições profissionais, registro de pessoas físicas e jurídicas, verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais e responsabilidade técnica e ética profissional</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

OUTUBRO	WORKSHOP DE ART E CAT - GOIANA Data: 06.10.2023	35	Autarquia Municipal de Ensino Superior de Goiana, Travessa da Conceição - Tv da Conceição - Goiana/PE	A iniciativa do Programa Crea Qualifica e da campanha Erro Zero é voltada para engenheiros, agrônomos e geocientistas que atuam com análise e emissão das Anotações de Responsabilidade Técnica e Certidões de Acervo Técnico no Estado. A formação visa esclarecer dívidas e orientar os profissionais sobre o preenchimento desses documentos.
	WORKSHOP PETROLINA Data: 06.10.2023	80	Auditório da Faculdade de Petrolina (Facepe) - Petrolina/PE	A iniciativa do Programa Crea Qualifica e da campanha Erro Zero é voltada para engenheiros, agrônomos e geocientistas que atuam com análise e emissão das Anotações de Responsabilidade Técnica e Certidões de Acervo Técnico no Estado. A formação visa esclarecer dívidas e orientar os profissionais sobre o preenchimento desses documentos.
	WORKSHOP DE ART E CAT Data: 17.10.2023	80	Auditórios Recife Rua Buenos Aires, 80 - Espinheiro - Recife/PE	A iniciativa do Programa Crea Qualifica e da campanha Erro Zero é voltada para engenheiros, agrônomos e geocientistas que atuam com análise e emissão das Anotações de Responsabilidade Técnica e Certidões de Acervo Técnico no Estado. A formação visa esclarecer dívidas e orientar os profissionais sobre o preenchimento desses documentos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

OUTUBRO	PEDRA FUNDAMENTAL AFOGADOS DA INGAZEIRA Data: 19.10.2023	80	Afogados da Ingazeira - PE	<p>Encontro com profissionais de todo o Brasil, que visa acompanhar as discussões de Agrimensura, uma vez que o Estado não tem Câmara especializada da área. Assim, também contribuirá nas temáticas importantes, tanto para os profissionais quanto para o fortalecimento dos Creas. As Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos Creas têm por objetivo estudar, discutir e apontar a necessidade de melhorias, incluindo normativo voltados à uniformização de procedimentos em temas ligados ao exercício e atribuições profissionais, registro de pessoas físicas e jurídicas, verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais e responsabilidade técnica e ética profissional.</p>
	CURSO GESTÃO DE PROJETOS PARA ENGENHARIA Data: 19.10.2023	50	Auditórios Recife Rua Buenos Aires, 80 - Espinheiro - Recife/PE	<p>Estabelecido em junho de 2003, o PMI-PE, primeiro capítulo na região Nordeste, com a missão de promover o PMI, a profissão de Gerenciamento de Projetos, suas práticas e praticantes na sua região de abrangência, sendo relevante e crescendo de forma sustentável. É um curso introdutório sobre conceitos, princípios e técnicas mais utilizadas em gerenciamento de projetos ágeis, amparado nas melhores práticas do PMI. Os alunos poderão aprofundar o aprendizado através da resolução de exercícios, da análise de casos e do aprendizado de algumas técnicas utilizadas no Mercado.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

OUTUBRO	WORKSHOP DE ART E CAT - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO Data: 20.10.2023	35	UNIVISA - Centro Universitário da Vitória de Santo Antão - Rua Valter de Barros, 71 - Cajá - Vitória de Santo Antão/PE	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas
	WORKSHOP DE ART E CAT - SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE Data: 20.10.2023	40	Escola Técnica Estadual José Nivaldo Pereira Ramos - Santa Tereza - Santa Cruz do Capibaribe/PE	A iniciativa faz parte do programa Crea Qualifica e está dentro da campanha Erro Zero, lançada em 2021, pelo Conselho pernambucano, para esclarecer os questionamentos e erradicar as falhas do preenchimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) e Certidões de Acervo Técnico (CAT). O evento é voltado para engenheiros, agrônomos, geocientistas e outros profissionais que trabalham com análise e emissão de ARTs e CATs em instituições públicas e privadas
	CREAGRO - PETROLINA Data: 25.10.2023 A 26.10.2023	150	Petrolina Palace Hotel - Petrolina/PE	Lançamento da 1ª Edição do CreAgro, um evento que discute temas de relevância para a agricultura regional, com foco no desenvolvimento econômico e sustentável do Vale do São Francisco. A cerimônia foi conduzida pela ex-inspetora de Petrolina, a engenheira agrônoma Ana Rita Leandro. Professora e pesquisadora na área de Ecofisiologia do Estresse de plantas, no IFSertãoPE, campus Petrolina Zona Rural



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

OUTUBRO	EXPOGESSO - TRINDADE Data: 26.10.2023 A 28.10.2023	150	TRINDADE - PE	<p>Alunos de Agronomia da Autarquia Estadual do Araripe (Aeda)/Faculdade de Ciências Agrárias (Faciagra) fizeram uma apresentação para a governadora de experiências realizadas com gipsita na agricultura e gesso, no tratamento de água. A Expogesso reuniu 30 expositores de produtos e serviços, além de instituições.</p> <p>Ao longo desses três dias, o estande do Crea-PE na feira recebeu a visita de dezenas de profissionais, sendo um ponto de troca de experiências, network e apoio para engenheiros, agrônomos e geocientistas de Pernambuco.</p>
	PALESTRA: O PAPEL DO CREA-PE PARA O FORTALECIMENTO DAS ATIVIDADES TÉCNICAS E PROFISSIONAIS DAS ENGENHARIAS, AGRONOMIA E GEOCIÊNCIAS DO SERTÃO DO ARARIPE - ARARIPINA Data:27.10.2023	100	Escola Técnica Estadual Pedro Muniz Falcão - Rua Projetada S/N - Alto da Boa Vista - Araripina/PE	<p>Estudantes do ensino técnico, professores e profissionais ligados ao Sistema Confea/Crea e Mútua participaram de um bate papo com o presidente em exercício do Crea-PE, Clóvis Segundo. A conversa foi sobre o papel do Crea-PE, os programas implementados pelo Conselho, inovação e o fortalecimento das atividades técnicas e profissionais das engenharias, Agronomia e Geociências. Onde foi explanado a busca do Crea pelo fortalecimento das atividades técnicas, através de cursos, treinamentos, associativismo. A maior participação do Conselho em temas de interesse da sociedade também foi ressaltada pelo presidente.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

OUTUBRO	HOMENAGEM A ALEX LEVY - ARARIPINA Data: 28.10.2023	100	Crea - Av. Florentino Alves Batista, 103 - - Araripina/PE	Em uma solenidade o Crea-PE inaugurou, a sala Alex Levy Cavalcanti da Silva. A homenagem, (in memoriam) ao engenheiro de Minas, foi marcada por depoimentos da família, amigos e profissionais que estiveram ao lado de Alex Levy durante sua vida. O Conselho também rendeu homenagem ao engenheiro agrônomo Raimundo Rodrigues da Silva Filho, que atua há 45 anos no IPA, e é o mais antigo profissional da área em atividade no Sertão do Araripe. A sala Alex Levy é destinado ao uso dos profissionais da região.
	VISITA A ACADEMIA PERNAMBUCANA DE LETRAS Data: 31.10.2023	30	Academia Pernambucanas de Letras - Av. Rui Barbosa, 1596 - Graças Recife/PE	Visita Técnica à Academia Pernambucana de Letras, atendendo solicitação do Ministério Público de Pernambuco (MPPE) e da presidente da APL, Margarida Cantarelli. A ação teve o objetivo de identificar se não estão sendo realizadas as restaurações dos casarios históricos no Recife.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

NOVEMBRO	<p style="text-align: center;">WORKSHOP: ENERGIA SOLAR COMO UM PILAR DE AVANÇO DA ENGENHARIA EM PERNAMBUCO</p> <p style="text-align: center;">Data: 06/11/2023</p>	80	Auditórios Recife Rua Buenos Aires, 80 - Espinheiro - Recife/PE	<p>A capacitação faz parte do Projeto Crea Qualifica, uma iniciativa que já beneficiou mais de 2 mil pessoas, nos últimos dois anos. A formação é gratuita e dá direito a certificado de participação. Treinamento ministrado por três palestrantes: Rudinei Miranda, presidente da Associação Pernambucana de Energia Solar (Apesolar); João Lins, vice-presidente de Mercado Livre e Autoprodução, e Marcio Cardoso, diretor Regional da Apesolar no Recife.</p>
	<p style="text-align: center;">1º ENCONTRO ESTADUAL DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Data: 07/11/2023 A 08/11/2023</p>	200	Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco (FIEP) - Av Cruz Cabugá, 767 - Santo Amaro - Recife/PE	<p>O evento promovido pela Associação Brasileira de Engenheiros Cíveis em Pernambuco (ABENC-PE) em parceria com o CREA-PE, destaca as inovações no setor de infraestrutura. Na programação, discussões e exposições técnicas sobre tópicos fundamentais relacionados à pavimentação, transporte e tecnologia. O 1º Encontro Estadual de Pavimentação em Pernambuco é um marco significativo para a comunidade de engenheiros e profissionais da área. O evento representa uma oportunidade única de trocar conhecimentos, explorar inovações e discutir as principais</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

			questões que moldam a infraestrutura do estado.
NOVEMBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “Os novos desafios da Compesa diante do novo Marco Regulatório do Saneamento ”</p> <p>Convidados:</p> <p>Alex Campos Advogado e especialista em Direito Administrativo Diretor presidente da Compesa</p> <p>Antonio Miranda Engenheiro Civil, consultor na área de gestão de serviços de saneamento e integrante do Comitê Tecnológico Permanente do Crea-PE</p> <p>Clóvis Segundo Engenheiro electricista Presidente em exercício do Crea-PE</p> <p>Data: 07/11/2023</p>	568 visualizações	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube – TV CREA-PE</p> <p>Pernambuco recebeu um reforço para investir em obras estruturadoras de abastecimento de água e esgotamento sanitário. A Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa) foi autorizada, no início de outubro, a contratar uma operação de crédito externo no valor de R\$ 1,1 bilhão para aplicar no Programa de Eficientização e Expansão do Saneamento de Pernambuco. Este investimento dará um novo fôlego para que o Estado se enquadre no Novo Marco do Saneamento. Exatamente para entender quais os desafios que a Compesa vai enfrentar para adequar o saneamento e abastecimento neste Novo Marco que o Crea Convida desta terça-feira (07) traz o assunto para o centro do debate. O Crea Convida terá como tema: “Os novos desafios da Compesa diante do novo Marco Regulatório do Saneamento”. O palestrante da noite será o diretor presidente da Compesa, Alex Campos, que é advogado e especialista em Direito Administrativo. Como debatedor, o engenheiro civil Antonio Miranda, consultor na área de gestão de serviços de saneamento e integrante do Comitê Tecnológico Permanente do Crea-PE. A abertura será por conta do presidente em exercício do Crea-PE, Clóvis Segundo. Este financiamento será usado para ações estruturadoras de saneamento, a serem implementadas nos próximos cinco anos, voltadas aos esforços para o cumprimento das metas de</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

NOVEMBRO				universalização do acesso à água. O objetivo, entre outros, é a eliminação ou a redução do rodízio na distribuição de água em diversos municípios e também de expansão do esgotamento sanitário, dentro do Novo Marco do Saneamento. Esta será uma oportunidade de entender a engenharia por trás de todas as operações que serão realizadas para as obras e serviços. O debate possibilitará os profissionais do Conselho pernambucano de tirar dúvidas e trazer suas contribuições em prol de projetos com excelência técnica que garantam o bem-estar da sociedade.
	WORKSHOP: DIREITO IMOBILIÁRIO PARA ENGENHEIROS Data: 09/11/2023	80	Auditórios Recife Rua Buenos Aires, 80 - Espinheiro - Recife/PE	O treinamento aborda temas como contratos de construção por empreitada e administração; o direito das incorporadoras face à desistência e aquisição imobiliária pelos consumidores; os vícios construtivos, as garantias e os prazos de reclamação. Uma excelente oportunidade de capacitação.
NOVEMBRO	10ª REUNIÃO DE INTEGRAÇÃO DA PRESIDÊNCIA E INSPETORES Data: 11/11/2023	35	Grau Técnico Goiana: Administração, Enfermagem e Radiologia - Praça - Rua Duque de Caxias - Goiana/PE	A reunião foi marcada pela apresentação de um resumo dos trabalhos realizados pelos inspetores em 2023, evidenciando o avanço na presença e atuação do Conselho no interior do estado. Os resultados destacam um compromisso com o fortalecimento profissional das Engenharias, Agronomia e Geociências nos quatro cantos de Pernambuco.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

NOVEMBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: " O envelhecimento acelerado da população brasileira e os desafios para a previdência pública "</p> <p>Convidados:</p> <p>João Marcelo Santos Geógrafo e coordenador Técnico do Censo Demográfico do IBGE</p> <p>Nicco Maragon, bacharel em Direito e assessor de investimentos no Banco BTG Pactual</p> <p>Marcia Matos Carneiro, engenheira cartógrafa, doutora em Geociências e com mestrado em Gestão e Políticas Ambientais</p> <p>Clóvis Segundo engenheiro eletricitista presidente em exercício do Crea-PE</p> <p>Data: 14/11/2023</p>	161 visualizações	Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube –TV CREA-PE	<p>A natureza se tornou aliada no tratamento das águas poluídas do Rio Capibaribe. Usando elementos como plantas, areia e pedras, o projeto Jardins Filtrantes está promovendo a despoluição do Riacho Cavouco, no Parque do Caiara, na Iputinga, Zona Oeste do Recife. A Solução Baseada na Natureza (SBN) amplia a oxigenação do rio e ajuda no seu processo de resiliência. Na última quinta-feira (23), o projeto Jardins Filtrantes, experiência pioneira no Recife, recebeu o Troféu Siriema – Prêmio Crea de Meio Ambiente, do Crea Goiás, na categoria Elementos Naturais. Os jardins filtrantes utilizam materiais da natureza para degradar, extrair, conter ou imobilizar poluentes da água. O processo é conhecido como fitorremediação. O projeto-piloto, que entrou em operação em fevereiro de 2023, faz parte do CITInova, financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente. A experiência no Recife está sendo implantada pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente e executada em parceria com a Agência Recife para Inovação e Estratégia (ARIES) e o Porto Digital. Para aprofundar o assunto, o Crea Convida desta terça-feira (28) reúne três profissionais diretamente envolvidas com o projeto. As palestrantes são as arquiteta e urbanista Mariana Pontes, diretora-presidente da ARIES; Cinthia Mello, chefe de Gabinete de Projetos Especiais da Prefeitura do Recife; e Débora Feijó Victor, mestre em Engenharia Civil na área de Geotecnia e secretária Executiva de Infraestrutura do Recife.</p>
-----------------	---	-------------------	--	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

	<p style="text-align: center;">SESSÃO PLENÁRIA ORDINÁRIA - ELEIÇÃO PARA DIRETOR ADM DA MUTUA PE</p> <p style="text-align: center;">Data: 22/11/2023</p>	50	<p style="text-align: center;">Academia Pernambucana de Letras - Av. Rui Barbosa, 1596 - Graças - Recife/PE</p>	<p style="text-align: center;">Eleição dos Diretores da Mútua para o próximo triênio (2024- 2026), encerra o processo de votação nas Eleições 2023 do Sistema Confea/Crea e Mútua.</p>
NOVEMBRO	<p style="text-align: center;">WORKSHOP DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Data: 22/11/2023</p>	80	<p style="text-align: center;">Auditórios Recife Rua Buenos Aires, 80 - Espinheiro - Recife/PE</p>	<p style="text-align: center;">O Crea-PE se uniu à Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) em mais uma parceria para oferecer formação continuada aos profissionais das engenharias do estado. O treinamento explora as diretrizes de execução e controle de pavimento de concreto com equipamentos de alto desempenho. O concreto de alto desempenho vem sendo muito utilizado por apresentar benefícios para obras de infraestrutura pública.</p>
	<p style="text-align: center;">1ª EDIÇÃO APESOLAR SUMMIT</p> <p style="text-align: center;">Data: 23/11/2023</p>	200	<p style="text-align: center;">Centro de Convenções Senac - Av. Maria José Lyra, 140 - Indianópolis - Caruaru/PE</p>	<p style="text-align: center;">Evento promovido pela Associação Pernambucana de Energia Solar (Apesolar), com o apoio do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE). Com uma presença expressiva, o encontro reuniu profissionais e empresas do segmento de energias renováveis. O Apesolar Summit 2023 proporcionou aos participantes uma rica experiência de conhecimento e networking. O evento contou com a presença das principais empresas do setor de energias renováveis, além da representação de bancos e instituições governamentais, promovendo um ambiente propício para a troca de</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
GERENCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - GRI

NOVEMBRO			informações e oportunidades de negócios.
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: "Jardins Filtrantes: solução baseada na natureza "</p> <p>Convidadas:</p> <p>Mariana Pontes Arquiteta e Urbanista e diretora-presidente da Agência Recife para Inovação e Estratégia (ARIES)</p> <p>Cinthia Mello Engenheira Civil e chefe de Gabinete de Projetos Especiais da Prefeitura do Recife</p> <p>Débora Feijó Victor Engenharia Civil, mestre em Engenharia Civil na área de Geotecnia e secretária Executiva de Infraestrutura do Recife</p> <p>Data: 28/11/2023</p>	132 visualizações	<p>Transmissão ao vivo pelo Canal YouTube –TV CREA-PE</p> <p>A natureza se tornou aliada no tratamento das águas poluídas do Rio Capibaribe. Usando elementos como plantas, areia e pedras, o projeto Jardins Filtrantes está promovendo a despoluição do Riacho Cavouco, no Parque do Caiara, na Iputinga, Zona Oeste do Recife. A Solução Baseada na Natureza (SBN) amplia a oxigenação do rio e ajuda no seu processo de resiliência. Na última quinta-feira (23), o projeto Jardins Filtrantes, experiência pioneira no Recife, recebeu o Troféu Siriema – Prêmio Crea de Meio Ambiente, do Crea Goiás, na categoria Elementos Naturais. Os jardins filtrantes utilizam materiais da natureza para degradar, extrair, conter ou imobilizar poluentes da água. O processo é conhecido como fitorremediação. O projeto-piloto, que entrou em operação em fevereiro de 2023, faz parte do CITInova, financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente. A experiência no Recife está sendo implantada pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente e executada em parceria com a Agência Recife para Inovação e Estratégia (ARIES) e o Porto Digital. Para aprofundar o assunto, o Crea Convida desta terça-feira (28) reúne três profissionais diretamente envolvidas com o projeto. As palestrantes são a arquiteta e urbanista Mariana Pontes, diretora-presidente da ARIES; Cinthia Mello, chefe de Gabinete de Projetos Especiais da Prefeitura do Recife; e Débora Feijó Victor, mestre em Engenharia Civil na área de Geotecnia e secretária Executiva de Infraestrutura do Recife.</p>