



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

Eventos ocorridos no Exercício 2022
Gerência de Relacionamento Institucional GRI /
Eventos

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
JANEIRO	Sessão Plenária nº1.948 e II Capacitação 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
MARÇO	Projeto Crea Convidadas: Iris de Cássia, graduada em Comércio Exterior e fundadora e presidente da Rede Ela Empreendedora, Giani Camara, engenheira de Segurança do Trabalho e vice-presidente do Crea-PE, e Eloisa Moraes, engenheira civil, coordenadora da Câmara de Engenharia Civil do Crea-PE e do Programa Mulher do Crea-PE 08.03.22	119 visualizações	Canal YouTube –TV CEA-PE	O Brasil é um país de empreendedores. Estudo da consultoria McKinsey, em parceria com o evento Brazil at Silicon Valley, em 2019, constatou que 39% da população economicamente ativa (PEA) têm sua própria empresa. Deste total, 48% são mulheres, conforme os dados do Sebrae e da Pesquisa Global Entrepreneurship Monitor 2020 (GEM). Para falar sobre a força feminina à frente dos próprios negócios, o Crea Convida desta terça-feira, 8 de março, Dia Internacional da Mulher, traz como tema: "A Mulher no Cenário Sócioeconômico Atual" *e marca a retomada da edição do projeto em 2022.*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

MARÇO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: O Futuro do Ensino de Engenharia</p> <p>Convidados: engenheiro civil e físico José Roberto de Souza Cavalcanti, diretor da Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco – UPE, e pelo químico e vice-diretor do Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE/Escola de Engenharia de Pernambuco, José Araújo dos Santos Júnior</p> <p>Data: 15/03/2022</p>	122 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>“O Futuro do Ensino de Engenharia” é o tema do Crea Convida de hoje (15). O debate vai abordar o formato do ensino da profissão, no cenário pós pandêmico, além dos ajustes na grade curricular, principalmente com as mudanças recentes nas diretrizes aprovadas pelo MEC. O assunto será abordado pelo engenheiro civil e físico José Roberto de Souza Cavalcanti, diretor da Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco – UPE, e pelo químico e vice-diretor do Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE/Escola de Engenharia de Pernambuco, José Araújo dos Santos Júnior. A abertura será feita pelo presidente do Crea-PE, o engenheiro civil Adriano Lucena.</p>
	<p>Crea Convida</p> <p>Tema: Perspectivas do Mercado da Construção Civil em 2022</p> <p>Palestrantes: engenheiro civil e presidente do Crea-PE, Adriano Lucena, engenheiro civil e de segurança do trabalho Victor Tavares Pessoa de Melo</p> <p>Data: 22/03/2022</p>	121 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Como será o ano da construção civil em 2022? Qual o impacto do seu desempenho na engenharia civil? Para falar sobre o assunto, o Crea Convida de logo mais às 19h traz o tema “Uma conversa sobre as perspectivas do mercado da construção civil em 2022”. O encontro reúne o engenheiro civil e presidente do Crea-PE, Adriano Lucena, e o engenheiro civil e de segurança do trabalho Victor Tavares Pessoa de Melo neste debate. As projeções do mercado não são muito animadoras para o setor. A previsão de crescimento para o PIB (soma de todos os bens e serviços finais produzidos) do segmento em 2022 é de apenas 2%. Ao contrário do desempenho</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

				setor em 2021, que mesmo enfrentando segundo ano da pandemia do Novo Coronavírus, quando registrou um aumento de 8% comparado a 2020.
MARÇO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: 40 Anos de História do Prédio Sede do Crea-PE: Um Diálogo Entre o Passado e o Futuro</p> <p>Convidados: geólogo Christino Pereira de Lyra Sobrinho, arquiteto Henrique Marques Lins, arquiteto Jerônimo da Cunha Lima Filho, engenheiro civil Sérgio Dias</p> <p>Data: 29/03/2022</p>	133 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Avenida Agamenon Magalhães, número 2978, bairro do Espinheiro, no Recife. Há 40 anos este endereço abriga a sede do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE). A entidade ganhava seu prédio próprio, no coração da principal avenida, que conecta a cidade da zona norte à zona sul, sendo um dos mais importantes corredores de circulação do Recife. A localização foi um dos primeiros diferenciais da sede do Crea aos profissionais. “Tinha até estacionamento”, lembra com euforia o geólogo Christino Pereira de Lyra Sobrinho, vice-presidente do Crea-PE à época da inauguração do prédio, no dia 29 de março de 1982. O geólogo, junto com os arquitetos Henrique Marques Lins e Jerônimo da Cunha Lima Filho, além do engenheiro civil Sérgio Dias, participam do Crea Convida desta terça-feira (29). O programa semanal do Crea traz como tema “40 anos de história do prédio sede do Crea-PE, um diálogo entre o passado e o futuro”, dentro de uma série de homenagens pelo aniversário das 4 décadas de sede própria. O projeto arquitetônico é classificado de retrofit e mantém sua concepção até os dias de hoje.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

MARÇO	Exposição Fotográfica “Elas em Foco” Data: 14.03.2022	60	Auditório Sede do Crea PE Recife/PE	<p>Em comemoração ao mês da mulher, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE) homenageou 14 profissionais ligadas às entidades que compõe o sistema Confea/Crea com uma exposição fotográfica, lançada no dia 14 deste mês, no hall da sede do conselho. As fotos ficam expostas até o dia 31 de março. Além das homenageadas, o evento reuniu profissionais do sistema Confea/Crea e público geral. Foram homenageadas: Amanda Souza de Paula, engenheira eletricista; Carolina Martins Torres da Silva, engenheira de pesca; Débora Pereira Valões, engenheira civil; Eliana Barreto Monteiro, engenheira civil; Geise Vieira Pedrosa, engenheira civil; Hortência Barboza de Assis, geóloga; Joseline Carneiro Leão, engenheira civil; Lúcia de Fátima de Carvalho Chaves, engenheira florestal; Maria Elisabeth Marinho do Nascimento, engenheira civil; Najara Correia Vaz, engenheira de minas; Patrícia Alves Junqueira, geóloga; Samira Viana Nascimento Marques, engenheira civil; Simone Rosa da Silva, engenheira civil; e Thaís Bezerra Patu, engenheira ambiental.</p> <p>No dia da cerimônia, as profissionais homenageadas receberam certificado pela participação no projeto “Elas em Foco”. As 14 mulheres homenageadas pelo projeto “Elas em Foco” também contarem, em vídeo, os maiores desafios que o público feminino enfrenta no exercício da engenharia, agronomia e geociências.</p>
--------------	--	----	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Comemoração dos 40 anos da sede do Crea-PE</p> <p>Data: 30.03.2022</p>	<p>60</p>	<p>Sede do Crea-PE</p> <p>PERecife/PE</p>	<p>O Crea-PE comemora 40 anos da inauguração de sua sede própria no dia 30.03.22. Para marcar a data, dois momentos vão tratar da importância da construção para profissionais e colaboradores que passaram a ter acesso a um prédio estrategicamente localizado, dotado de instalações apropriadas e confortáveis, estacionamento e layout pensado para melhor atender ao público.</p> <p>Na solenidade que acontecerá no auditório do prédio sede do Conselho, o presidente Adriano Lucena prestará homenagem a 10 colaboradores e 10 ex-conselheiros que, na época, atuavam no Crea-PE.</p> <p><i>Homenageados na solenidade:</i></p> <p>Colaboradores: Ana Rita Costa Lima Falcão, Antônio Batista da Silva, Clóvis Bandeira Gondim, Maria Alice Pereira, Maria Aparecida Sampaio Furtado, Maria de Lourdes da Silva, Maria de Fátima Tibúrcio, Marcos André Domingues da Silva, Ralf da Silva Lima, Rita Vanderlei Paes Barreto.</p> <p>Ex-conselheiros: Alarico Antônio Frota Mont'Alverne, Antônio Christino Pereira de Lyra Sobrinho, Antônio Carlos Maranhão de Aguiar, Henrique Marques Lins, José Artur de Barros Padilha, Marcos Antônio Muniz Maciel, Mário de Oliveira Antonino, Murillo Bastos Monteiro, Ricardo Cavalcanti Brennan e Walter Duarte Costa.</p>
--	---	-----------	---	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

Eventos ocorridos no Exercício 2022

**Gerência de Relacionamento Institucional GRI /
Eventos**

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
ABRIL	Projeto Crea Convida a Tema: A nanotecnologia na agricultura e a crise dos fertilizantes	188 visualizações	Canal YouTube e – TV CREA-PE	Há quem classifique a crise no suprimento de fertilizantes em função da guerra na Rússia como oportunidade para o Brasil acelerar o agro sustentável. Hoje, o País ocupa o quarto lugar entre os maiores consumidores de fertilizantes do mundo e é o maior importador. A busca por soluções pode passar pelo uso de nanotecnologia na agricultura. Para fomentar esse debate, o Crea Convida desta terça-feira (5) traz exatamente o tema: “A nanotecnologia na agricultura e a crise dos fertilizantes”.
ABRIL	Convidados: químico Marcelo Oliveira Rodrigues, o engenheiro agrônomo Juscimar da Silva Data: 05/04/2022			O assunto será apresentado pelo químico Marcelo Oliveira Rodrigues, o engenheiro agrônomo Juscimar da Silva, e o também engenheiro agrônomo, Luís Fernando Campeche. A redução da dependência de fertilizantes, sejam importados ou não, pode estar no projeto desenvolvido por Marcelo Oliveira Rodrigues.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

ABRIL	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Áreas de Morros da RMR: Riscos Geológicos,</p>	<p>234</p> <p>234 Visualizações Vulnerabilidade e Desafios Urbanos</p> <p>Convidados: Mário Filho, geólogo e professor da UFPE; e Fábio Pedrosa, geólogo e professor adjunto da UPE e Unicap</p> <p>Data: 12/04/22</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>O período de chuvas acende sempre um alerta para os moradores das áreas de risco. A possibilidade de deslizamentos é uma realidade assustadora para quem vive nestes locais. Um cenário preocupante principalmente para a Região Metropolitana do Recife, que encontra-se dentro de um cinturão de morros frágeis do ponto de vista geotécnico. Como conviver com essa ameaça? Quais as medidas que precisam ser tomadas para garantir a segurança dessa população? O Crea Convida desta terça-feira (12) vai tratar exatamente deste assunto. Com o tema “Áreas de Morros da Região Metropolitana do Recife: Riscos Geológicos, Vulnerabilidade e Desafios Urbanos”, o debate será feito pelos palestrantes Mário Filho, geólogo e professor da UFPE; e Fábio Pedrosa, geólogo e professor adjunto da UPE e Unicap.</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: As experiências na gestão da ponte Rio-Niterói e a realidade do Recife</p>	<p>165 visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>As pontes do Recife são cartão postal da cidade. Cenário de roteiros turísticos, as construções estão longe do cuidado e manutenção necessários para a conservação das obras e segurança. Imagens de ferragens expostas, manchas no concreto aparecem com uma frequência desconfortável. Só para ter ideia, o problema das pontes já virou tema de aula para os estudantes de engenharia civil, na UFPE. O que precisa ser feito para solucionar os problemas com a manutenção</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Convidados: Carlos Henrique Siqueira, engenheiro civil e responsável técnico pela vistoria e manutenção da ponte Rio-Niterói; Francisco Mendes, engenheiro mecânico e ex-diretor de engenharia e operações da ponte Rio-Niterói; Carlos Calado, engenheiro civil, professor da UPE e especialista em pontes e viadutos</p> <p>Data: 19/04/2022</p>			<p>e conservação das pontes recifenses?</p> <p>Buscar experiências que dão certo é o melhor caminho.</p> <p>Para isso, o Crea Convida desta terça-feira (19) tem como tema “As experiências na gestão e manutenção das estruturas da ponte Rio-Niterói e a realidade do Recife”, com os palestrantes: Carlos Henrique Siqueira, engenheiro civil e responsável técnico pela vistoria e manutenção da ponte Rio-Niterói; e Francisco Mendes, engenheiro mecânico e ex-diretor de engenharia e operações da ponte Rio-Niterói. Como debatedor, teremos a presença de Carlos Calado, engenheiro civil, professor da UPE e especialista em pontes e viadutos. A ideia é buscar metodologias e processos aplicados na Rio-Niterói e adaptar à realidade das pontes da capital pernambucana. E a melhor referência é exatamente da obra carioca.</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: A importância do profissional de Segurança do Trabalho na prevenção de acidentes e doenças</p> <p>Convidados: Máissa Araújo Rosas de Farias, engenheira agrônoma e de segurança do trabalho; Thaís Santos, engenheira de segurança do trabalho; e Walquíria França, engenheira química, civil e de segurança do trabalho; Luiz Antônio de Melo, engenheiro civil.</p> <p>Data: 26/04/2022</p>	<p>170 visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Dois mil e vinte e dois é um ano diferente para os profissionais de Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT). Depois de mais de 40 anos, as principais normas que regem o trabalho da categoria foram revisadas e atualizadas. No mês que se joga luz sobre a importância na prevenção de acidentes, com o Abril Verde, o Crea Convida desta terça-feira (26) traz o assunto para a pauta. Com o tema “ABRIL VERDE: A importância do profissional de Segurança e Medicina do Trabalho. Trabalho na prevenção de acidentes e doenças do</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

				<p>trabalho”, o encontro desta terça conta com as palestrantes: Maísa Araújo Rosas de Farias, engenharia agrônoma e de segurança do trabalho; Thaís Santos, engenheira de segurança do trabalho; e Walquíria França, engenheira química, civil e de segurança do trabalho. O evento terá também a presença de Luiz Antônio de Melo, engenheiro civil, pós-graduado em engenharia de segurança do trabalho como debatedor.</p>
--	--	--	--	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

Eventos ocorridos no Exercício 2022

Gerência de Relacionamento Institucional GRI /
Eventos

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
MAIO	<p>Projeto CreaConvida</p> <p>Tema: PROTEGE: Inovação na busca de soluções para os efeitos das mudanças climáticas no Recife</p> <p>Convidados: engenheiros civis Gastão Cerquinha da Fonseca Neto e Alexson Caetano da Silva.</p> <p>Data: 03/05/2022</p>	247 Visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Informação é a base para um bom planejamento. O princípio norteou a criação do Protege, um modelo de gestão que envolve algumas ferramentas de modelagem e através desse modelo propõe quais as soluções implementar em cada região alagada. O projeto foi desenvolvido pelos engenheiros civis Gastão Cerquinha da Fonseca Neto e Alexson Caetano da Silva. Este trabalho rendeu à dupla o primeiro lugar no Desafio Público de Inovação Aberta. O concurso foi uma iniciativa da Prefeitura do Recife, em parceria com o Centro Universitário Tiradentes de Pernambuco (Unit- PE) e o Tiradentes Institute, com o apoio do Crea-PE. Eles apresentaram um projeto viável e executável sobre drenagem urbana, o Protege. Para detalhar esta ferramenta, seu desenvolvimento e aplicabilidade, os engenheiros serão os palestrantes do Crea Convida desta terça-feira (03), com o tema “PROTEGE: Ferramenta de inovação na busca de soluções para os efeitos das mudanças climáticas no Recife”. O encontro contará com a participação do engenheiro civil e presidente do Crea-PE, Adriano Lucena, como debatedor.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

<p>Projeto CreaConvida</p> <p>Tema: Crea na Comunidade: Poruma engenharia social</p> <p>Convidados: Stênio Cuentro, engenheiro civil e vice-presidente do Crea- PE; Rafaela Cavalcanti, arquiteta e urbanista, professora adjunta da UPE e coordenadora do Projeto Habite Melhor; Pedro</p>	<p>206 Visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Puxadinho, gambiarra são termos que bem representam a falta da engenharia na vida da população carente. Por não conseguir pagar um profissional habilitado, moradores exercem seus “dons” de pedreiros, encanadores, eletricitas e mestres de obras para construir suas moradias, colocando, muitas vezes, suas vidas em risco. Como garantir a segurança do projeto e execução de uma casa para o cidadão de baixa renda? Pensando nesse desafio, o Crea-PE criou o Crea na Comunidade, um projeto que leva engenharia pública para áreas carentes. A iniciativa foi viabilizada em parceria com a Universidade de Pernambuco (UPE), por meio</p>
---	--------------------------	-----------------------------------	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Falcão, biólogo e ex-reitor e professor adjunto da UPE; e Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Crea- PE.</p> <p>Data: 10/05/2022</p>			<p>do Projeto Habite Melhor. Para apresentar o projeto e as parcerias que estão tirando o Crea na Comunidade do papel, o assunto será levado ao Crea Convida desta terça-feira(10). Com o tema “Crea na Comunidade: Por uma engenharia social”, o programa terá como palestrantes Stênio Cuentro, engenheiro civil e vice- presidente do Crea- PE; Rafaela Cavalcanti, arquiteta e urbanista, professora adjunta da UPE e coordenadora do Projeto Habite Melhor; e Pedro Falcão, biólogo e ex-reitor e professor adjunto da UPE. O Crea Convida também contará com a participação de Adriano Lucena, engenheiro civil e presidente do Crea- PE, como debatedor.</p>
--	---	--	--	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Maio Amarelo: desafios e oportunidades para a segurança viária</p> <p>Convidados: Walker Barbosa, presidente do Conselho Estadual do Trânsito de Pernambuco (Cetran-PE); Nádia Sudário, geógrafa e observadora certificada do Observatório Nacional de Segurança Viária (ONSV); Nazareno Affonso, urbanista da mobilidade e diretor nacional do Instituto MDT (Movimento Nacional pelo Direito ao Transporte); e o engenheiro civil e gerente de Integração e Excelência do Crea-PE, Ivan Carlos Cunha.</p> <p>Data: 17/05/2022</p>	<p>120 Visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Uma pandemia disfarçada. Assim pode ser classificado o número de mortes por acidentes de trânsito no Brasil. Por ano, 50 mil pessoas vêm a óbito apenas no local do acidente, fora as que morrem a caminho do hospital, no próprio hospital ou em casa mesmo, em consequência dos acidentes. Para reduzir este número, foi criado, em 2011, o Movimento Maio Amarelo. Para falar dos impactos do movimento para a sociedade, o Crea Convida desta terça-feira (17) traz o tema “Maio Amarelo: desafios e oportunidades para a segurança viária”. O encontro conta com três palestrantes: Walker Barbosa, presidente do Conselho Estadual do Trânsito de Pernambuco (Cetran-PE); Nádia Sudário, geógrafa e observadora certificada do Observatório Nacional de Segurança Viária (ONSV); e Nazareno Affonso, urbanista da mobilidade e diretor nacional do Instituto MDT (Movimento Nacional pelo Direito ao Transporte). O engenheiro civil e gerente de Integração e Excelência do Crea-PE, Ivan Carlos Cunha, participa como debatedor.</p>
--	--	--------------------------	-----------------------------------	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto CreaConvida Tema: “Riquezas e oportunidades no Vale do São Francisco” Convidados: Urbano Lins, engenheiro agrônomo, e presidente da Associação de Engenheiros e Agrônomos do Sertão de Pernambuco (ASSEA); Jordania de Cássia de AraújoCosta, engenheira florestal e de segurança do trabalho; e André Lopes, engenheiro electricista e presidente da Associação dos Engenheiros Eletricistas e Telemáticos (APPET).</p> <p>Data: 24/05/2022</p>	<p>157 Visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>O Sertão é mais verde no Vale do São Francisco. A frase diz muito sobre o cenário da região, uma referência na agricultura irrigada, mais precisamente na fruticultura. O mercado de frutas no Brasil movimentou cerca de US\$ 100 milhões por ano e a uva é uma das culturas que mais gera emprego no País. Para se ter uma ideia, a fruticultura irrigada cresce, em média, 5,1% ao ano. Só o cultivo da manga cresce, em média, 6,5% ao ano. E da uva, 4% ao ano.</p> <p>Para entender o diferencial no desempenho econômico da região, o Crea Convida desta terça-feira (24) trará o tema: “Riquezas e oportunidades no Vale do São Francisco”. O assunto será apresentado pelos palestrantes Urbano Lins, engenheiro agrônomo, e presidente da Associação de Engenheiros e Agrônomos do Sertão de Pernambuco (ASSEA); e Jordania de Cássia de Araújo Costa, engenheira florestal e de segurança do trabalho. Como debatedor, André Lopes, engenheiro electricista e presidente da Associação dos Engenheiros Eletricistas e Telemáticos (APPET).</p>
--	---	------------------------------	---------------------------------------	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto CreaConvida</p> <p>Tema: “Engenharia para a prevenção de incêndios”</p> <p>Convidados: tenente-coronel do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco (CBMPE), Cristiano Corrêa; Dayse Duarte, engenheira elétrica, professora do Departamento de Engenharia Mecânica da UFPE, com PhD em Engenharia de Incêndio; e engenheiro civil, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e mestre em Tecnologia Ambiental, Luiz Antônio de Melo.</p> <p>Data: 31/05/2022</p>	<p>370 Visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Quem não se lembra do incêndio da Boate Kiss, que matou 242 pessoas e feriu 636 outras, em 2013? A tragédia colocou a cidade gaúcha de Santa Maria num triste mapa de acidentes que poderiam ter sido evitados. Para dimensionar o tamanho real do problema no Brasil, o tenente-coronel do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco (CBMPE), Cristiano Corrêa, fez uma pesquisa onde cruzou dados do Sistema Único de Saúde (SUS) com os dos Corpos de Bombeiros de todos os estados brasileiros. Pelo levantamento, em três anos, o País registrou pouco mais de 750 mil incêndios. O tenente-coronel será palestrante juntamente com o Tiago Ancelmo Pires, engenheiro civil, professor do Departamento de Engenharia Civil da UFPE, presidente da Associação Luso Brasileira para Segurança contra Incêndio (Albrasci), com PhD em Engenharia Civil; além de Dayse Duarte, engenheira elétrica, professora do Departamento de Engenharia Mecânica da UFPE, com PhD em Engenharia de Incêndio. O evento contará com a presença do engenheiro civil, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e mestre em Tecnologia Ambiental, Luiz Antônio de Melo, como debatedor.</p>
--	---	------------------------------	---------------------------------------	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

MAIO	Reunião Extraordinária da Câmara Especializada Engenharia Civil - CEEC Data: 18/05/22	25	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Assuntos inerente a Camara de Engenharia Civil
	Treinamento de Fiscalização Data: 19 e 20/05/22	100	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Treinar e capacitar os fiscais do Crea-PE
	Solenidade de Sessão de Terreno para a Inspeção de Afogados da Ingazeira Data: 23/05/22	150	Afogados da Ingazeira/PE	Solenidade de Posse de Terreno para construção da Inspeção de Afogados da Ingazeira/PE.
	Palestra de abertura da Semana do Meio Ambiente Crea-Jr. Data: 26.05.22	100	Caruaru/PE	
	Capacita Inspectores Data: 28/05/22	120	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Treinar e capacitar os Inspectores do Crea-PE
	Comemoração do Dia das Mães Data: 27/05/22	60	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Café da manhã em comemoração ao Dia das Mães



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

Eventos ocorridos no Exercício 2022

**Gerência de Relacionamento Institucional GRI /
Eventos**

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
JUNHO	<p>Projeto Semana do Meio Ambiente</p> <p>Tema: “Engenharia para a prevenção de incêndios”</p> <p>Convidados: geógrafo Osvaldo Girão, professor do Departamento de Ciências Geográficas da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); geógrafo Diogo Galvão, professor da Universidade Federal de Alagoas (UFAL); e geógrafa e professora da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Doutora em Geografia Humana pela USP, Mariana Zerbone.</p> <p>Data: 07/06/2022</p>	315 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	Na terça-feira (07), o Crea Convida Especial Semana do Meio Ambiente recebe o geógrafo Osvaldo Girão, professor do Departamento de Ciências Geográficas da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), e o geógrafo Diogo Galvão, professor da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) como palestrantes da noite. Os dois vão discutir sobre o Planejamento Urbano e Eventos Extremos. Para mediar as apresentações, foi convidada a geógrafa e professora da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Doutora em Geografia Humana pela USP, Mariana Zerbone.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “A Política de Moradia Popular Pós Tragédia das Chuvas na RMR”</p> <p>Convidados: engenheiro civil Ronald Vasconcelos, mestre em desenvolvimento urbano, e professor do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFPE; do geógrafo Otávio Santos, doutor em Desenvolvimento Urbano e professor da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE); e do jornalista Cláudio Braga, educador popular e articulador comunitário do Projeto Habite Melhor/UPE.</p> <p>Data: 14/06/2022</p>	135 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>A comunidade de Jardim Monte Verde, no Ibura, na Zona Sul da capital, foi uma das mais atingidas pelas fortes chuvas que caíram na Região Metropolitana do Recife nas últimas semanas. Só de uma mesma família, 11 pessoas morreram soterradas após o deslizamento de barreiras no local. A tragédia expôs um drama que é comum a todas as áreas afetadas pelo temporal: a falta de moradia digna e segura. Há 22 anos, cerca de 120 famílias afetadas por um deslizamento de barreira que aconteceu nos anos 2000, no mesmo Jardim Monte Verde, aguardam a entrega de um conjunto habitacional que nunca foi construído. O déficit habitacional é um dos maiores desafios da RMR e uma das principais causas para a ocorrência de tragédias recorrentes no período das chuvas. Sem casa e sem ter para onde ir, a população ocupa as áreas de morros e encostas, apesar dos riscos evidentes.</p> <p>Para discutir esse problema histórico a cada vez maior, o Crea Convida destaterça-feira (14) vai tratar do tema: “A política de habitação de interesse social pós tragédia das chuvas na RMR”.</p>
--	--	-------------------	----------------------------	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: “Os efeitos da privatização da Eletrobrás”</p> <p>Convidados: engenheiro eletricitista José Antônio Feijó de Melo, ex-professor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e membro da Academia Pernambucana de Engenharia; e o engenheiro eletricitista Fábio Lopes, diretor-presidente da Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (Chesf).</p> <p>Data: 21/06/2022</p>	438 visualizações	Canal YouTube e – TV CREA-PE	<p>A privatização da Eletrobras foi oficialmente concluída na terça-feira (14), com uma cerimônia na bolsa de valores, a B3. O processo se deu por meio de capitalização. Foi feita uma oferta de ações que não foi acompanhada pela União. Com isso, a participação da União na empresa ficará reduzida para menos de 50%.</p> <p>Com a conclusão do processo, a Eletrobras se tornou uma empresa sem controlador definido, como aconteceu com a Embraer.</p> <p>O governo tem reafirmado que a privatização resultará em benefícios para a população e pode reduzir a conta de luz dos consumidores residenciais, uma vez que tornará o setor mais competitivo. Já entidades do setor e analistas, porém, afirmam que a conta deve ficar mais cara, porque deputados e senadores incluíram medidas no processo que vão gerar novos custos de produção a serem pagos pelos consumidores.</p>
--	---	-------------------	------------------------------	---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p style="text-align: center;">Projeto Crea Convida</p> <p style="text-align: center;">Tema: “Metrô do Recife: como garantirum transporte de qualidade”</p> <p style="text-align: center;">Convidados: CarlosFernando Xavier, engenheiro civil e integrante do corpotécnico da Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU); Paulo Araújo, engenheiro civil e responsável pela implantação da primeira etapa do Metrô do Recife; e Laedson Bezerra, engenheiro civil e ex-gerente de operações do Metrô Recife.</p> <p style="text-align: center;">Data: 28/06/2022</p>	<p>247 visualizações</p>	<p>Canal YouTub e – TV CREA- PE</p>	<p>Sucateamento e abandono são as palavras mais usadas para classificar a atual situação do Metrô do Recife. Um sistema de transporte que já foi referência para modelos adotados no País, além de premiação e reconhecimento porsua limpeza e conservação. Até pouco tempo, o fantasma da privatização do serviço público, quejá foi referência de qualidade, pairava sobre a empresa. Mais precisamente até o mês passado, quando o governador pernambucano Paulo Câmara descartou o interesse do Estado em assumir a gestãodo metrô e muito menos vender à iniciativa privada. Oque é preciso para recuperar este sistema de transporte, que voltaà pauta da mobilidade urbana? Investimentos. Se o Governo Federal repassasse verbas para recuperação e manutenção dos trens urbanos, a sociedade teria de volta um transporte seguro, rápido, eficiente, com baixocusto. Para debater projetos de como fazer o metrô retornaraos trilhos do bom serviço, o Crea Convida desta terça-feira (28) trarácomo tema: “Metrô do Recife: como garantir um transporte de qualidade”.</p>
--	---	------------------------------	---	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
GRI /EVENTOS

	<p>Projeto: I Encontro de Mulheres Engenheiras do Crea-PE</p> <p>Convidadas/palestrantes: engenheira agrônoma Grazielle Bernardo; engenheira civil Maria Clara Santana</p> <p>Data: 30/06/2022</p>	<p>125 visualizações e 106 participantes</p>	<p>Canal YouTube e – TV CREA-PE</p> <p>Restaurante Quintal Cozinha pra Torar</p>	<p>O Crea-PE por meio do Programa Mulher, comemora com programação especial o Dia Internacional das Mulheres na Engenharia, 23 de junho. O evento, que acontece na quinta-feira (30), a partir das 17h, no Restaurante Quintal Cozinha pra Torar, inclui palestras, debate, apresentação de vídeo institucional do Programa Mulher e, fechando a programação, apresentação cultural. Sobre a data, o presidente do Crea-PE, Adriano Lucena, considera importante o estímulo às mulheres que desejam seguir carreira na área tecnológica. “A data simboliza a luta de todas as mulheres para conquistar um espaço num universo prioritariamente masculino”, disse, acrescentando que o resultado dessa luta mostra a todo momento a capacidade das mulheres de ocuparem qualquer espaço que desejem. As inspetoras tesoureiras das regionais do Crea-PE em Garanhuns e Carpina, engenheira agrônoma Grazielle Bernardo e a engenheira civil Maria Clara Santana, respectivamente, farão palestras sobre suas experiências profissionais. Caberá a elas o relato de situações que simbolizam o dia a dia das mulheres nas frentes de trabalho que envolvem, inclusive, atividades de gestoras de obras e serviços dos mais diversos. A engenheira de pesca Cláudia Fernanda Oliveira e a engenheira eletricista Roseanne Maria de Araújo atuarão como debatedoras.</p>
--	--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Palestra de abertura da Semana do Meio Ambiente Crea-Jr. Data: 02.06.22	100	Caruaru/PE	Em comemoração a semana do meio ambiente
Multirão de limpeza do Canal do Arruda Data: 05/06/22	50	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Em comemoração a semana do meio ambiente
Semana do Meio Ambiente Data: 10.06.22	60	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Em comemoração a semana do meio ambiente
I Capacita Inspectores 11.06.22	120	AESA Arcverde/PE	Treinar e Capacitar os Inspectores do Sistema Confea/CREA.
Treinamento de Brigada de Emergência Data: 21.06.22	20	SEDE DO CREA-PE Recife/PE	Treinar e Capacitar os colaboradores do Crea-PE.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no Exercício 2022				
Gerência de Relacionamento Institucional GRI / Eventos				
MÊS	TEMA CENTRAL DAAÇÃO	QUANTIDADE E ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AO CREA-PE
JULHO	I Seminário de Políticas e Manutenções Prediais Data: 27.07.22	180	Uninassau Boa Viagem Recife/PE	Instruir profissionais e a sociedade sobre a importância das manutenções prediais.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 01.07.2022	60	Secretaria de Educação de Gravatá-PE Gravatá-PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNPé um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

<p>Congresso Estadual dos Profissionais CEP</p> <p>Data: 06.07.2022</p>	<p>60</p>	<p>Auditório do SEBRAE</p> <p>Araripina/PE</p>	<p>O Congresso Nacional de Profissionais – CNPé um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais,</p>
---	-----------	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

JULHO				conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 07.07.2022	60	Uninassau Salgueiro/P E	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 08.07.2022	60	SENAC Petrolina/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
Aniversário de 88 anos do Crea-PE Data: 12.07.22	100	Sede do Crea- PERecife/PE	A celebração comemorou a impotência histórica do órgão e trouxe um balanço do outrora vivido, refletiu sobre o presente e projetou o futuro. Significou pensar que não se trata de reavivar nostalgicamente um passado distante e idilicamente construído	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

				como melhor, perfeito e a ser restaurado. Envolveu interpretar como se manter vivos os seus princípios e finalidade de existência.
JULHO	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 13.07.2022	60	AESGA Arcoverde/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 14.07.2022	60	Escola Técnica – ETE Santa Cruz do Capibaribe/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 15.07.2022	60	Faculdade ASCESS – Campus II Caruaru/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

				de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Roda de conversa entre os candidatos ao governo do estado de Pernambuco e os engenheiros Data: 19.07.22	80	Sede do Crea-PE Recife/PE	O objetivo foi ouvir as propostas dos aspirantes ao cargo do Governo de Pernambuco, para a infraestrutura e contribuição a construção do desenvolvimento do Estado pautado na boa engenharia, agronomia e geociências.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 20.07.2022	60	Prefeitura de Carpina Carpina/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 21.07.2022	60	Autarquia de Ensino Superior de Goiana FADIMAB Goiana/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

				profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 22.07.2022	60	Uninassau Paulista/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 29.07.2022	60	Secretaria de Saúde de Palmares Palmares/PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no exercício 2022				
Gerência de Relacionamento Institucional GRI / EVENTOS				
MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AOCREA-PE
AGOSTO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: "Incluindo a agroecologia na política municipal"</p> <p>Convidados: Roberto Mendes, secretário de Agroecologia de São Benedito do Sul; Germano de Barros, diretor da Escola de Agroecologia do Serto; Paulo Santana, professor de Agroecologia da Escola do Serto; e Giovanne Xenofonte, engenheiro agrônomo e técnico da ONG Caatinga</p> <p>Data: 02/08/2022</p>	272 visualizações	Canal YouTube –TV CREA-PE	<p>A agroecologia é um modelo de agricultura alternativa baseada na integração e aplicação de conceitos ecológicos e sustentáveis na produção de alimentos. Além de considerar o manejo responsável dos recursos naturais, o modelo da agroecologia constitui um campo de conhecimento científico, que integra os saberes históricos dos agricultores com o avanço da ciência. De acordo com a Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), “a agroecologia ajuda a apoiar a produção de alimentos e a segurança alimentar e nutricional enquanto restaura os serviços ecossistêmicos e a biodiversidade que são essenciais para a agricultura sustentável”.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

AGOSTO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Censo2022: Uma fotografia atualizada do Brasil</p> <p>Convidados: João Marcelo Santos, geógrafo, coordenador técnico do Censo Demográfico em Pernambuco; Ericka Andrade, engenheira cartográfica, coordenadora censitária de subárea para o Censo Demográfico de 2022 de Jaboatão dos Guararapes; e Tiago Figueiredo, geógrafo, coordenador operacional do Censo Demográfico em Pernambuco</p> <p>Data: 09/08/2022</p>	208 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>O Censo Demográfico vai além de saber quantas pessoas vivem no Brasil. O levantamento, que começou nesta semana, com dois anos de atraso, traça um retrato da realidade brasileira, como idade dos moradores, sexo, cor ou raça, religião, escolaridade, renda, saneamento básico dos domicílios, só para citar algumas das informações coletadas. Estes dados dão a base para traçar políticas públicas, prestar assistência à população, com base na sua real necessidade. Há quem critique o custo da realização de um censo demográfico. Isso acontece para quem encara a despesa como um gasto e não um investimento. É essencial, para administrar um país, um estado, uma cidade, saber os números da sua população, defendem especialistas em gestão pública. O assunto será o tema do Crea Convida desta terça-feira (09).</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: O CEP como catalizador do desenvolvimento regional e do País</p> <p>Convidados: Nailson Pacelli, engenheiro civil e coordenador adjunto do 11º CEP-PE; Ellen Guedes, engenheiro civil</p>	173 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Os meses de julho e agosto foram intensos para o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (Crea-PE). Na pauta, a missão de mobilizar seus profissionais na participação para a elaboração de propostas para contribuir não só para a melhoria para a categoria como para o bem-estar da sociedade e desenvolvimento econômico e tecnológico de cidades, estado e país. As propostas vão compor a pauta pernambucana para ser apresentada e defendida no Congresso</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

	<p>e delegado do CEP de Floresta;e Nielsen Christianne, engenheiro florestal e superintendente Técnico do Crea-PE</p> <p>Data: 16/08/2022</p>			<p>Nacional de Profissionais (CNP), realizado a cada três anos pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea),que acontecerá de 6 a 8 de outubro, em Goiânia (GO). Para participar deste evento nacional, os conselhos regionais realizam seus congressos estaduais. Mas antes, organizaram os encontros microrregionais preparatórios para compilar as propostas.</p>
AGOSTO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema:</p> <p>Oportunidades de emprego para engenheiros(as) no Québec</p> <p>Convidados: Sarah Sanchez, vice-cônsul do Canadá e conselheira em prospecção e promoção no Escritório do Québec em São Paulo; Paula Lima, engenheira civil e engenheira em estruturas no Ministério dos Transportes do</p>	<p>1,9 mil visualizações</p>	<p>Canal YouTube –TV CREA-PE</p>	<p>Pernambuco é palco de um lançamento importante de oportunidades de empregos para engenheiros e engenheiras de todo Brasil. A vice-cônsul do Canadá e conselheira em prospecção e promoção no Escritório do Québec em São Paulo, Sarah Sanchez, anuncia uma feira de chances de trabalho, com a participação de 17 empresa, que estão oferecendo opções em diversas áreas da engenharia, com mais de 150 vagas disponíveis. Ela dará as informações no Crea Convida desta terça-feira (23), com o tema Oportunidades de emprego para engenheiros(as) no Québec. Sarah Sanchez dará detalhes sobre a Journées Québec Engenharia e cargos técnicos. A missão de recrutamento, organizada com a agência de desenvolvimento econômico da cidade de Montréal, Montréal International, chega com vagas para profissionais das áreas de manufatura, engenharia e usinagem. Tem</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

	Québec; e Adriano Luce, a engenheiro civil e presidente do Crea-PE Data: 23/08/2022			vaga para construção civil, mecânica, elétrica, de produção, de minas, química, hidráulica. A contratação é por parte de empresas privadas e públicas do Québec. Para concorrer à vaga, basta se inscrever em uma plataforma online. As inscrições seguem até o dia 25 de setembro. Tem ainda oportunidades nas áreas técnicas. No Crea Convida, a vice-cônsul promete explicar como os engenheiros interessados podem se inscrever e participar da seleção das vagas.
AGOSTO	Congresso Estadual dos Profissionais CEP Data: 26 A 27.08.2022	500	Uninassau – Bairro das Graças Recife-PE	O Congresso Nacional de Profissionais – CNP é um fórum organizado pelo Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que tem por objetivo discutir e propor políticas, estratégias e programas de atuação, visando à participação dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea no desenvolvimento nacional, propiciando maior integração com a sociedade e entidades governamentais, conforme previsto pela Resolução nº 1.013, de 2005.
	Projeto Crea Convida Tema: A experiência de profissionais da engenharia pernambucana fora do Brasil Convidados: Bruno Calado, engenheiro civil,	263 visualizações	Canal YouTube –TV CREA-PE	Planejamento e paciência são dois requisitos importantes para quem está pensando em morar fora do Brasil e atuar na sua área profissional. Mas precisamente na área de engenharia e nos Estados Unidos. Foi munido disso que o engenheiro civil Bruno Calado realizou o sonho de morar nos Estados Unidos, mais



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

AGOSTO	<p>especialista em avaliações e perícias de engenharia e doutorando em ciência dos materiais na University of North Florida; Charles Ruas, engenheiro civil com Mestrado em Desenvolvimento Urbano e arquiteto; e Julio Siqueira, engenheiro mecânico, que gerencia projetos de óleo e gás no Canadá</p> <p style="text-align: center;">Data: 30/08/2022</p>			<p>precisamente na Flórida, desde dezembro de 2021, onde faz doutorado em ciência dos materiais na University of North Florida. Calado vai contar o processo dessa experiência desde a preparação até a liberação para que ele possa exercer a função de engenheiro civil nos Estados Unidos. Essa conversa acontece no Crea Convida desta terça-feira (30), com o tema: “A experiência de profissionais da Engenharia pernambucana fora do Brasil”. Além da palestra de Calado, terá a participação do engenheiro civil e arquiteto Charles Ruas. Ele tem mestrado em Desenvolvimento Urbano e atua neste segmento há mais de 20 anos no Brasil, na Angola, país africano, e agora está em Portugal. E ainda do engenheiro mecânico, Julio Siqueira, que gerencia projetos de óleo e gás no Canadá.</p>
---------------	--	--	--	--



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no exercício 2022

Gerência de Relacionamento Institucional GRI / EVENTOS

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AOCREA-PE
SETEMBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Centenário de Manuel Correia de Andrade: a atualidade do geógrafo pernambucano</p> <p>Convidados: Maria Rita Machado, geógrafa, mestra em Geografia e doutora em Geografia Humana e professora da UFRPE; Mariana Zerbone, geógrafa, professora do Departamento de História da UFRPE e coordenadora do RecLab (Laboratório de estudos e ensino sobre o Recife); e Gevson Silva Andrade, geógrafo, doutor em Geografia Humana pelo</p>	299 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Um homem à frente do seu tempo é uma descrição que cai como uma luva para o geógrafo pernambucano Manuel Correia de Andrade. Vanguardista, comemoraria 100 anos de nascimento neste último 3 de agosto. Sua contribuição acadêmica para as ciências humanas pode ser contabilizada nos seus livros, artigos científicos, colunas semanais em jornais, orientações de teses, dissertações e materiais didáticos. Uma das principais obras, “A terra e o homem no Nordeste” é uma referência para o debate de diferentes temas, tais como: questão agrária, planejamento regional, geopolítica, questões ambientais e ainda das histórias das revoltas populares. Essa obra foi eleita pela Câmara Brasileira do Livro como um dos 100 livros do século 20. Sua história, obra e conhecimentos à frente do seu tempo estarão no Crea Convida desta terça-feira (6), com o tema “Centenário de Manuel Correia de Andrade: a atualidade do geógrafopernambucano”.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

SETEMBRO	<p>Geisteswissenschaft - Technische Universität Berlin e professora da Universidade de Pernambuco (UPE)</p> <p>Data: 06/09/2022</p>			
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Crise dos fertilizantes e a oportunidade de inovação e sustentabilidade na mineração</p> <p>Convidados: Nayara Mesquita, geóloga, mestre em geociência, diretora executiva e co-fundadora da Reminera Brasil; e João Adauto de Souza Neto, geólogo, doutor em Ciências Geológicas pela Université Catholique de Louvain (Bélgica), professor no Departamento de Geologia e no Programa de Pós-Graduação em Geociências da UFPE</p> <p>Data: 13/09/2022</p>	<p>410 visualizações</p>	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Após a exposição da dependência brasileira na produção externa de fertilizantes causada pela guerra entre a Rússia e a Ucrânia, as iniciativas de aposta na fabricação nacional vêm ganhando força. Uma das alternativas é a remineralização de pó de rocha. Um projeto que já está sendo abordado no Sul e Sudeste, mas que também está ganhando espaço no Nordeste, mais precisamente em Pernambuco, principalmente com o surgimento da startup Reminera Brasil. A empresa nasceu há um ano como incubada na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Foi a primeira no Estado a receber certificação do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) para fazer controle de qualidade e as análises do pó de rochas para que possa ser usado na agricultura. Para falar sobre esta iniciativa e o impacto dela para a agricultura no Estado e no Nordeste, o Crea Convida desta terça-feira (13) traz o tema “Crise dos fertilizantes e a oportunidade de inovação e sustentabilidade na mineração”.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

SETEMBRO	Lançamento do Livro Manutenção Predial 13.09.2022	50	Auditório do Crea-PE Recife-PE	A obra escrita pelo engenheiro civil Rafael Maciel Neto “Manutenção Predial - Nunca deixe pra depois”. A idéia é tentar resgatar a literatura sobre o tema. O livro tem como público alvo síndicos, administradores e conselheiros condominiais.
	Expo Agro Nordeste 2022 17 à 25.09.2022	20.000	Parque de Exposições do Cordeiro Recife-PE	O intuito de mostrar a importância da agronomia, engenharia de pesca, engenharia ambiental, de todas as modalidades, começando com os profissionais que diretamente impactam na exposição do Parque do Cordeiro, fazendo com que toda a ação, mostre ao cidadão, a importância da agronomia, engenharia e geociências na vida dos cidadãos, como também a cessão de espaço (estande) ao CREA-PE considerando a importância do evento para a aproximação do Conselho com os profissionais e a sociedade. Oportunidade de difundir as ações do Crea junto aos profissionais do Sistema CREA/CONFEA, estudantes, funcionários, colaboradores e sociedade
SETEMBRO	Projeto Crea Convida Tema: 25 anos do Código de Trânsito Brasileiro: avanços e desafios Convidados: Ailton Brasiliense, engenheiro eletricista,	87 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	Há 25 anos, entrava em vigor o Código de Trânsito Brasileiro. Mais do que punir ou fixar multas, o CTB foi estabelecido, principalmente, para educar o cidadão brasileiro sobre o seu papel no trânsito. Sejam motoristas, ciclistas, pedestres ou motociclistas. Na prática, a lei define atribuições das diversas autoridades e órgãos ligados ao trânsito, fornece diretrizes para a engenharia de tráfego e estabelece



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

SETEMBRO	<p>matemático, presidente da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP);</p> <p>Ana Carboni, psicóloga, diretora Financeira da União de Ciclistas do Brasil (UCB) e representante da América do Sul na World Cycling Alliance;</p> <p>Ivan Carlos Cunha, engenheiro Civil, com especialização em Engenharia de Tráfego e gerente de Integração e Excelência do Crea-PE</p> <p>Data: 20/09/2022</p>			<p>normas de conduta, infrações e penalidades para diversos usuários desse complexo sistema. Na Semana Nacional de Trânsito, que acontece deste domingo (18) ao próximo (25), o Crea Convida da próxima terça-feira (20) pega carona e traz o tema “25 anos do Código de Trânsito Brasileiro: avanços e desafios”. Como palestrantes, Ailton Brasiliense, engenheiro eletricitista, matemático, presidente da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP); e Ana Carboni, psicóloga, diretora Financeira da União de Ciclistas do Brasil (UCB) e representante da América do Sul na World Cycling Alliance. Também participa Ivan Carlos Cunha, engenheiro Civil, com especialização em Engenharia de Tráfego e gerente de Integração e Excelência do Crea-PE como debatedor.</p>
	<p>2º Seminário de Fiscalização</p> <p>26 À 28.09.2022</p>	50	<p>Auditório da Associação Comercial Empresarial de Gravatá ACIAG</p> <p>Gravatá-PE</p>	<p>Treinar e capacitar os fiscais do Crea-PE afim de que possam aprimorar seus conhecimentos nas diversas áreas da engenharia.</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Mercado atual de peixes ornamentais</p> <p>Convidados: Francisco Andrade,</p>	276 visualizações	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>Clima, ambiente e localização colocam Pernambuco em vantagem quando o assunto é aquicultura ornamental. Isso o encaixa na categoria de produtor e fornecedor para outros estados do País. O setor ainda engatinha no Brasil, mas a piscicultura ornamental tem crescido e se modernizado para suprir a demanda do</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

SETEMBRO	<p>engenheiro de pesca e empresário na área de aquicultura;</p> <p>João Paulo Viana de Lima, engenheiro de pesca, doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura e supervisor de Pesca e Aquicultura no Departamento de Assistência Técnica do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA);</p> <p>Maviael Fonsêca de Castro, engenheiro de pesca, doutor em Extensão Rural e gerente do Departamento de Assistência Técnica do IPA</p> <p>Data: 27/09/2022</p>			<p>mercado por animais de melhor qualidade e por novidades. Isso porque, brasileiro tem uma grande paixão pelos peixes ornamentais, o que é chamado de aquarismo. Conforme dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), cerca de 11 milhões de pessoas têm aquários em casa no País. Para entender este setor, o Crea Convida desta terça-feira (27), traz o tema “Mercado atual de peixes ornamentais”. Como palestrante, Francisco Andrade, engenheiro de pesca e empresário na área de aquicultura. Também haverá a presença de João Paulo Viana de Lima, engenheiro de pesca, doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura e supervisor de Pesca e Aquicultura no Departamento de Assistência Técnica do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) e de Maviael Fonsêca de Castro, engenheiro de pesca, doutor em Extensão Rural e gerente do Departamento de Assistência Técnica do IPA, como debatedores.</p>
	<p>Inauguração da Inspetoria de Santa Cruz do Capibaribe/PE</p> <p>28.09.2022</p>	30	<p>Empresarial Via Shopping Av. 29 de dezembro, nº 715, sala 07 Bairro de São Cristóvão.</p> <p>Santa Cruz do Capibaribe/PE</p>	<p>Solenidade de inauguração da Inspetoria de Santa Cruz do Capibaribe/PE. Tem como objetivo atender aos profissionais da região.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no exercício 2022

Gerência de Relacionamento Institucional GRI / EVENTOS

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AOCREA-PE
OUTUBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Nordeste em quadrinhos: a obra ecológica de Gilberto Freyre na linguagem das HQs</p> <p>Convidados: Fernando Freyre Filho, administrador de empresas, presidente da Fundação Gilberto Freyre;</p> <p>Flávio Domingues, engenheiro civil, produtor cultural e idealizador do projeto;</p> <p>Marcos André Carvalho, bacharel em Administração e Direito e superintendente de Gestão do Crea-PE</p> <p>Data: 04/10/2022</p>	127 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>Um homem à frente do seu tempo é uma descrição que cabe perfeitamente no perfil de um dos mais importantes sociólogos do século 21 e escritor pernambucano Gilberto Freyre. Imagine, em pleno 1937, lançar um livro, cuja temática é extremamente atual: os impactos da indústria canavieira no meio ambiente. Para modernizar a linguagem da obra, o Crea-PE, em parceria com a Fundação Gilberto Freyre, está com o projeto “Nordeste em Quadrinhos”, que vai transformar o livro do escritor em história em quadrinhos. Para falar sobre o projeto e a importância de Gilberto Freyre para Pernambuco, Nordeste e o Brasil, o Crea Convida desta terça-feira (4) tem como tema “Nordeste em quadrinhos: a obra ecológica de Gilberto Freyre na linguagem das HQs”. Como palestrantes, Fernando Freyre Filho, administrador de empresas, presidente da Fundação Gilberto Freyre e neto do sociólogo; e Flávio Domingues, engenheiro civil, produtor cultural e idealizador do projeto. Também terá a participação de</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

OUTUBRO				Marcos André Carvalho, bacharel em Administração e Direito e superintendente de Gestão do Crea-PE, como debatedor.
	77ª Semana Oficial da Engenharia e Agronomia 04 a 06.10.2022	4.000	Centro de Convenções de Goiânia Goiânia-GO	Serão realizadas dezenas de palestras, painéis, debates e atrações culturais de terça a quinta-feira (4 a 6/10), além do Congresso Nacional de Profissionais (CNP) nos dois dias seguintes.
	Projeto Crea Convida Tema: O empreendedorismo na engenharia Convidados: Stênio Cuentro, engenheiro civil, vice-presidente do Crea-PE e presidente da Associação Brasileira dos Engenheiros Civis de Pernambuco (Abenc-PE); Urbano Costa de Lins, engenheiro agrônomo e presidente da Associação dos Engenheiros e Agrônomos do Sertão de Pernambuco (Assea) Data: 11/10/2022	101 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	Preparar o engenheiro para ser um empreendedor. Este é o objetivo do curso que a Associação Brasileira de Engenharia Civil (Abenc-PE) realiza no próximo dia 25 de outubro, e que será abordado no Crea Convida desta terça-feira (11). “É um mundo novo que o estudante de engenharia não aprende na escola”, afirma Stênio Cuentro, vice-presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco e presidente da Abenc-PE. O engenheiro Civil Stênio Cuentro será um dos palestrantes do encontro, junto com o engenheiro agrônomo Urbano Costa de Lins, presidente da Associação dos Engenheiros e Agrônomos do Sertão de Pernambuco (Assea). “O Crea Convida vai debater e expor ao engenheiro de que forma ele se apresenta ao mercado privado e público”, explica o vice-presidente do Crea.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

OUTUBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: A importância das unidades e conservação para a gestão da atividade pesqueira</p> <p>Convidados: Sérgio Mattos, mestre em Oceanografia Biológica e doutor em Ciências do Mar pelo Instituto de Ciências do Mar de Barcelona (Espanha);</p> <p>Assis Lacerda Filho, engenheiro de pesca, mestre em Oceanografia Biológica e pós-graduado em Desenvolvimento Urbano e Rural</p> <p>Data: 18/10/2022</p>	86 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>O Crea Convida desta terça-feira (18) vai discutir a importância das unidades de conservação para a atividade pesqueira do Estado. No encontro desta terça, serão palestrantes Paulo Gomes, biólogo, mestre em Gestão do Desenvolvimento Local Sustentável e Conselheiro do Instituto Recifes Costeiros (Ircos); e Sérgio Mattos, mestre em Oceanografia Biológica e doutor em Ciências do Mar pelo Instituto de Ciências do Mar de Barcelona (Espanha).</p> <p>Como debatedores teremos a engenheira de pesca Magda Simone Cruz, mestre em Recursos Pesqueiros e Aquicultura, diretora da Calango Consultoria em Meio Ambiente e conselheira do Crea-PE na Câmara de Agronomia; e o engenheiro de pesca Assis Lacerda Filho, mestre em Oceanografia Biológica e pós-graduado em Desenvolvimento Urbano e Rural.</p>
	<p>Patrocínio via Edital de Chamamento Público do do IX CONGRESSO BRASILEIRO PARA O DESENVOLVIMENTO DO EDIFÍCIO HOSPITALAR promovido pela ABDEH - Associação Brasileira para o desenvolvimento</p>	1.500	Centro de Convenções Recife-PE	<p>O intuito de mostrar a importância da agronomia, engenharia de pesca engenharia ambiental, de todas as modalidades, começando com os profissionais, fazendo com que toda a ação, mostre ao cidadão, a importância da agronomia, engenharia e geociências na vida dos cidadãos.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

OUTUBRO	do Edifício Hospitalar 19 a 21.10.2022			
	3º Seminário de Fiscalização 24 À 26.10.2022	50	Sede do CREA-PE Recife-PE	Treinar e capacitar os fiscais do Crea-PE afim de que possam aprimorar seus conhecimentos nas diversas áreas da engenharia.
	12º Aniversário da Associação Brasileira de Engenheiros Civis ABENC/PEe Curso de Empreendedorismo na Engenharia 25.10.2022	50	Auditório do Crea-PE Recife-PE	Comemoração do 12º aniversário da ABENC e capacitar profissionais da engenharia de como empreender no ramoda engenharia.
	Projeto Crea Convida Tema: Reaparecimento de manchas de óleo no litoral de Pernambuco Convidados: Andrea Olinto, arquiteta urbanista,especialista em Gestão de Zona Costeira pela Universidade de Bournemouth (UK)e gerente da Política Costeira daSecretaria Estadualde Meio Ambiente e Sustentabilidade; Silvana Valdevino, bióloga, mestra em Gestão Ambiental e	154 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	As manchas de óleo que apareceram no litoral pernambucano no início de outubro trouxeram lembranças e preocupações que remontam ao derramamento de óleo que, em 2019, atingiu mais de mil pontos do litoral do Nordeste e estados do Sudeste. A contaminação foi classificada como o maior desastre ambiental do litoral brasileiro. O novo incidente já está sendo investigado. Segundo o Instituto Bioma Brasil, já houve registro do surgimento de manchas em cinco municípios do Estado. O Ibama (Instituto Nacional do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis), Marinha e a Agência Estadual de Meio Ambiente de Pernambuco foram acionadas e já recolheram amostras do óleo. Acidentes como estes, que ameaçam o meio ambiente, a sustentabilidade do litoral e atinge a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

OUTUBRO	<p>diretora de Fiscalização Ambiental na Agência Estadual de Meio Ambiente (CPRH);</p> <p>Lisania Pedrosa, engenheira química e de segurança, analista ambiental e chefe da Divisão Técnica Ambiental do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama)</p> <p>Data: 25/10/2022</p>			<p>economia do Estado, precisam ser discutidos em busca de formas de evitá-los. Na pauta do Crea Convida desta terça-feira (25), o tema: Reaparecimento de manchas de óleo no litoral de Pernambuco.</p>
	<p>Curso de Empreendedorismo, Liderança e Motivação Ocupacional</p> <p>27.10.2022</p>	<p>50</p>	<p>Auditório do Crea-PE</p> <p>0Recife-PE</p>	<p>Capacitar os profissionais do sistema CONFEA CREA.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no exercício 2022

Gerência de Relacionamento Institucional GRI / EVENTOS

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AOCREA-PE
NOVEMBRO	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: O mercado de mineração em Pernambuco</p> <p>Convidados: Nilson Galvão Filho, engenheiro de minas e conselheiro da Câmara de Geologia e Minas do Crea-PE;</p> <p>Carlos Magno Muniz e Silva, engenheiro de minas, mestre e doutor em Engenharia de Minas (USP) Sub-chefe do Departamento de Engenharia de Minas da UFPE;</p> <p>Rodrigo Cortez, geólogo, professor do Departamento de Geologia da UFPE</p> <p>Data: 01/11/2022</p>	247 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	<p>O setor de mineração em Pernambuco tem potencial de crescimento e oportunidades no mercado de trabalho. O Estado tem áreas fortes sendo exploradas por empresas de pequeno e médio porte, como a água mineral, na Região Metropolitana do Recife, ou o ouro e a gipsita no Sertão. O panorama da mineração será apresentado no Crea Convida desta terça-feira (1º) pelo engenheiro de minas Nilson Galvão Filho. Ele, que também é conselheiro da Câmara de Geologia e Minas do Conselho, vai apresentar a situação atual da mineração no Estado e os projetos que devem se consolidar, no curto e médio prazo. Também pretende mostrar os diferentes tipos de minérios, a exploração e as áreas potenciais em Pernambuco, com dados oficiais e mapas de geolocalização.</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

NOVEMBRO	<p>Curso de Capacitação em Aquisição/Leitura e Inserção de dados Geoespaciais de Fiscalização</p> <p>16 a 18.11.2022</p>	40	<p>Auditório Crea-PE</p> <p>Recife -PE</p>	<p>Capacitação dos Fiscais do Crea-PE.</p>
	<p>IV ENESC-PE</p> <p>18 a 19.11.2022</p>	50	<p>UNIVAVIP</p> <p>Caruaru-PE</p>	<p>Encontro Anual do Crea-Jr.</p>
	<p>Patrocínio via Edital de Chamamento Público do 24º CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CONEST, promovido pela AESPE – Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho do Estado de Pernambuco.</p> <p>21 a 23/11/2022</p>	520	<p>CENTRO DE EVENTOS DE RECIFE - Faculdade Pernambucana de Saúde – FPS</p> <p>Recife - PE</p>	<p>Promover o debate entre o público alvo do evento, de todo o país, sobre as principais temáticas que afetam a segurança e saúde do trabalhador, difundindo e valorizando a Engenharia de Segurança do Trabalho. Essa edição do CONEST visa ainda fortalecer a integração da classe e o relacionamento entre as associações regionais de Engenharia de Segurança do Trabalho dos diversos Estados do Brasil, Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (ANEST), as entidades de classe do sistema CONFEA/CREA/MUTUA e as diversas instituições relacionadas com o mundo do trabalho.</p>
	<p>Projeto Crea Convida</p> <p>Tema: Reciclageme Sustentabilidade</p> <p>Convidados: Sebastião Santos, coordenador nacional do</p>	152 visualizações	<p>Canal YouTube – TV CREA-PE</p>	<p>A reciclagem de resíduos sólidos vai além da proteção do meio ambiente. Ela é uma catalisadora de emprego e renda. Só para ter uma ideia do cenário, estima-se que no Brasil, exista mais de 1,5 milhão de catadores e catadoras vivendo somente dos 2% dos materiais coletados nas ruas, lixões</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

NOVEMBRO	<p>Movimento Nacional Eu Sou Catador;</p> <p>Daniel Pernambucano, advogado, especialista em Direito Ambiental e agente de Defesa Ambiental na Associação Nacional dos Catadores de Materiais Recicláveis (Ancat);</p> <p>Bertrand Sampaio de Alencar, engenheiro civil, mestre e doutor em Desenvolvimento Urbano, especialista em Resíduos Sólidos e assessor da Presidência do Crea-PE</p> <p>Data: 22/11/2022</p>			<p>e um percentual menor via programas de coleta seletiva. Em contrapartida, o potencial da reciclagem no Brasil é de 40% dos resíduos gerados, conforme informações da Carta dos Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis. O documento é o resultado do 1º Encontro Estadual de Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis, realizado em 30 de maio passado, no Recife. Ele contém 23 itens considerados fundamentais para a execução do trabalho e do acesso a condições dignas de vida a estes profissionais. Essa preocupação, principalmente com a implantação de grandes unidades de triagem eletromecânicas nas Centrais de Tratamento de Resíduos (CTR) na Região Metropolitana do Recife, sem a devida atenção dos setores públicos e privado com o problema da inclusão social dos catadores, é pauta do Crea Convida desta terça-feira (22).</p>
	<p>1ª Edição do Curso BIM</p> <p>25 a 27.11.2022</p>	<p>30</p>	<p>Faculdade UniFTC Petrolina</p> <p>Petrolina-PE</p>	<p>Curso BIM - Capacitação de Introdução à modelagem da informação da Construção</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

Eventos ocorridos no exercício 2022

Gerência de Relacionamento Institucional GRI / EVENTOS

MÊS	TEMA CENTRAL DA AÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA DE PARTICIPANTES	LOCAL	BENEFÍCIO EFETIVO E GERAL AOCREA-PE
DEZEMBRO	Patrocínio via Edital de Chamamento Público do I SEMINÁRIO DE ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO EDIAGNÓSTICA - SEAD Promovido pelo IBAPE- Instituto Pernambucano De Aval.E Perícias De Engenharia.	156	Mar Hotel Conventions Recife – PE	Evento destinado a profissionais e estudantes que atuam ou pretendem atuar na Engenharia de Avlição e na Engenharia Diagnóstica. O seminário busca integrar as melhores e mais modernas práticas atividade de Engenharia de Avaliação e Engenharia Diagnóstica também sob o viés sustentável em conexão com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, destacando e orientando que antes de adquirir um determinado produto/serviço, se a empresa do seu interesse tem em mente em oferecer a seus clientes um bempautado e desenvolvido visando a sustentabilidade.
	01 à 02/12/2022			
	1ª Edição do Curso BIM 02 a 04.12.2022	30	Centro Universitário UniFavip - Caruaru Caruaru-PE	Curso BIM - Capacitação de Introdução à modelagem da informação da Construção
	Projeto Crea Convida Tema: A importância da manutenção predial para salvar vidas Convidados: Marta Lima, secretária-executiva de	240 visualizações	Canal YouTube – TV CREA-PE	Pelo menos 29 edifícios localizados na Avenida Conde da Boa Vista, no bairro da Boa Vista, e na Avenida Guararapes, no Bairro de Santo Antônio, na região central do Recife, apresentam algum risco estrutural. O levantamento, feito pelo Jornaldo Commercio, considerou as notificações



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

DEZEMBRO	<p>Controle Urbano do Recife;</p> <p>Elaine Hawson, gerente geral de Engenharia da Defesa Civil do Recife;</p> <p>Leonardo Coimbra, engenheiro civil e integrante do Ibape-PE;</p> <p>Nielsen Christianni, superintendente Técnico e de Gestão do Crea-PE</p> <p>Data: 06/12/2022</p>			<p>feitas pela Defesa Civil do Recife nos últimos dez anos. Já um estudo da ONG Habitat pela Humanidade Brasil mostrou que só no bairro de Santo Antônio, das 112 edificações identificadas, 42 estão completamente desocupadas ou com menos da metade ocupada - e uma das consequências do desuso é justamente a deterioração no decorrer dos anos. Abandono que, em casos extremos, podem provocar acidentes que resultam em mortes. Diante desse cenário, o Crea-PE criou a campanha "Manutenção é Legal", que chama atenção para a necessidade de acompanhar o estado das edificações - sobretudo das mais antigas. O Crea Convida desta terça-feira vai falar do diagnóstico e das soluções para esse problema crônico do Centro do Recife.</p>
	<p>Lançamento do Livro "Nordeste: uma visão em quadrinhos da Civilização do Açúcar".</p> <p>Data: 07/12/2022</p>	300	Fundação Gilberto Freyre Recife - PE	<p>A publicação é uma parceria entre o Crea-PE e a Fundação Gilberto Freyre, com patrocínio do Confea e da Copergás. O livro faz uma releitura do clássico do ilustre sociólogo pernambucano Gilberto Freyre. Lançada em 1937, a obra "Nordeste: aspectos da influência da cana sobre a vida e a paisagem do nordeste do Brasil" ganha agora uma versão em linguagem atual e moderna. Além de uma celebração à cultura pernambucana, a publicação abre uma importante discussão sobre a</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC
EVENTOS

DEZEMBRO				sustentabilidade e a preservação do meio ambiente, dialogando mais diretamente com a agronomia e várias modalidades das engenharias, como a ambiental e a florestal.
	1ª Edição do Curso BIM 12 a 14.12.2022	30	Escola de Gestão Vitória de Santo Antão PE	Curso BIM - Capacitação de Introdução à modelagem da informação da Construção
	Plenária Solene 21.12.2022	130	Fundação Gilberto Freyre Recife -PE	Plenária de Encerramento