

DINC INICIA CRONOGRAMA DE PALESTRAS VOLTADAS AOS PRODUTORES



Com intuito de promover debates técnicos sobre assuntos relacionados à fruticultura irrigada e ao setor do agronegócio, o DINC iniciou em dezembro de 2023 o calendário de palestras destinadas ao produtor do Projeto Irrigado Senador Nilo Coelho e público interessado no tema.



A primeira palestra debateu o 'Uso das informações meteorológicas para a produção de frutas' e contou com a participação do engenheiro agrônomo e atual Coordenador de Operação do DINC, Armando Bagagi e a engenheira agrônoma e pesquisadora da Embrapa Semiárido, Magna Soelma Moura.

Em janeiro de 2024, o DINC dará continuidade ao calendário de palestras com temas de interesse do produtor.

USUÁRIO, ATUALIZE SEU CONTRATO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA

Senhor usuário, estamos atualizando todos os contratos de fornecimento de água que foram celebrados no período anterior a outubro de 2021. Se você se enquadra nessa condição, solicitamos que entre em contato com o Setor de Cadastro e Concessão através do número (87) 3024-8701, para atualizar o seu contrato.

O instrumento contratual é fundamental para a devida regularidade perante o DINC e a CODEVASF, além de ser requisito elementar para operações junto a bancos e instituições governamentais.



FICAMOS NO SEU AGUARDO!

**Confira o que está
nesta EDIÇÃO:**

**Balanco de Manutenção
(Pág 2)**

**Classificados DINC
(Pág 3)**

**Cronograma de palestras
(Pág 1)**

**Área plantada
(Pág 3)**

**DINC recebeu em média 200
visitantes em 2023
(Pág 3)**

**Atualização de contrato
(Pág 1)**

**Balanco de Operação
(Pág 3)**



BALANÇO ANUAL 2023: RESULTADOS DA MANUTENÇÃO NO PROJETO IRRIGADO NILO COELHO

O DINC compartilha com satisfação o balanço anual das realizações do Setor de Manutenção no Projeto Irrigado Senador Nilo Coelho, durante o ano de 2023, considerando o Plano Operativo Anual (POA). Com um foco primordial na efetividade e praticidade, a equipe dedicou esforços para implementar melhorias práticas e mensuráveis aos mais de 2.340 usuários, destacamos:



Roço mecanizado em 640 km de estradas do Projeto.



Recuperação de 770 quilômetros de estradas de serviço do Projeto.



Substituição de mais de 7 mil metros de tubulação de amianto por PVC.



Recuperação de 4.700 m² de placas do Canal de Irrigação.



Revitalização de 25 bueiros com objetivo de melhorar o escoamento da água.



Desassoreamento de 12 km do Canal de Irrigação.



Siga o nosso instagram
@dinc_petrolina e
acompanhe o nosso trabalho!

ÁREA PLANTADA

Área plantada, referência dezembro/2023, somando os setores Nilo Coelho e Maria Tereza foi de 22.644 hectares. Sendo:

- 21.750,32 hectares (96,51%) implantados com as principais fruteiras;
- 225,15 hectares (0,99%) com as principais culturas anuais;
- 669,03 hectares (2,95%) com as demais cultura;

Principais Fruteiras	Área (ha)	%	Principais Culturas Anuais	Área (ha)	%
MANGA	9.532	42,9	MARACUJÁ	84,8	0,37
UVA	7.055	31,1	MILHO	46,5	0,20
COCO	1.953	8,62	MANDIOCA	66,8	0,29
GOIABA	1.228	5,42	ABÓBORA	17,5	0,77
BANANA	970,4	4,28	MELANCIA	7,50	0,33
ACEROLA	934,5	4,12	FEIJÃO	2,00	0,09
MAMÃO	75,10	0,33			
TOTAL	21.750	96,05	TOTAL	225,15	0,99

SETOR DE OPERAÇÃO FINALIZA 2023 COM METAS ALCANÇADAS E RESULTADOS POSITIVOS



O Setor de Operação encerra o ano de 2023 celebrando metas alcançadas e resultados positivos no Distrito de Irrigação Senador Nilo Coelho (DINC), conforme previsto no Plano Operativo Anual (POA). Destacam-se as atividades de Roço e Destoca (SRD), e a eficiência na distribuição de água aos usuários.

O SRD atingiu mais de 294 km de limpeza nas margens do Canal Principal e Secundário do Projeto, removendo vegetações que prejudicam o fluxo da água. Adicionalmente, realizou 14 km de desassoreamento do Canal. Com a meta alcançada antes de dezembro, o SRD estendeu suas atividades para as áreas externas de 16 Estações de Bombeamento (EBs), retirando a vegetação ao redor.

Outro destaque do Setor foi a eficiência na distribuição de água. Ao considerar os mais de 2.340 lotes irrigantes, onde se busca a proximidade de 100%, o Setor alcançou uma média de 93,60% de eficiência ao longo do ano. Nesse desempenho consistente, enfrentou desafios como perdas por evaporação, infiltração e vazamentos na infraestrutura.

CLASSIFICADOS DINC

CADA GOTA CONTA

Adjuvante FLOBOND™ DI 2010 é uma tecnologia inovadora e patenteada pela SNF WATER SCIENCE que conserva a água onde o seu cultivo precisa.

-  Economia de recursos hídricos e manejo
-  Maximiza a eficiência da fertirrigação
-  Aumenta a produtividade e a rentabilidade
-  Reduz os impactos do stress hídrico
-  Protege a estrutura do solo
-  Compatível com todos os sistemas de irrigação e produção em sequeiro



 **19 99517-6000**
www.snf.com

Usuário,
Anuncie seu negócio ou produto

Seja parte da próxima edição e alcance um público de produtores e pessoas interessadas nos diversos segmentos do agro. Entre em contato conosco para mais informações sobre oportunidades de exposição e destaque para o seu negócio! **(87) 9 8835 6497**

DINC RECEBEU EM 2023 UMA MÉDIA DE 200 VISITANTES



Estudantes de Geografia - Universidade Federal de Sergipe



Estudantes de Agronomia - Universidade de Santa Cruz na Bahia



Estudantes Engenharia Civil - Campus do Agreste Caruaru

Durante todo o ano, o DINC teve a alegria de receber uma média de 20 comitivas, e cerca de 200 visitantes de instituições de ensino de diversas partes do Brasil, que estiveram aqui para conhecer a gestão do Projeto Irrigado Senador Nilo Coelho, feita pelo DINC.

As visitas, geralmente, são solicitadas pela Codevasf e comunicadas ao DINC com antecedência, para que haja uma organização. Em alguns casos, a comitiva deseja conhecer os lotes parcelares e com autorização do produtor, é possível proporcionar aos estudantes esse momento de aprendizado. Agradecemos a cada visitante que esteve no DINC e o nosso intuito é contribuir com a formação acadêmica de cada um.