

AGROMETEOROLOGIA E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

Nos últimos anos, as informações baseadas em estações meteorológicas e a geração de relatórios e boletins tornaram-se um grande suporte e aliados para o setor de recursos hídricos, agricultura, defesa civil, entre outras áreas. Essas interações estão se tornando mais importantes diante dos cenários de mudanças climáticas e aquecimento global. Se considerarmos que a agrometeorologia é a ciência que busca quantificar e qualificar o comportamento e desenvolvimento planta / cultura / animal, de acordo com suas características ou exigências climáticas, e quanto o clima pode proporcionar para potencializar uma produção adequada, esta ciência torna-se uma importante ferramenta para planejamento e estabelecimento dos procedimentos básicos para uma agricultura racional e sustentável. Em 2021, a FUNDAG realizou seis Cursos de Capacitação Técnica para Usuários de Recursos Hídricos, com muitos participantes. Instalação e manutenção de equipamentos, índices de seca e balanço hídrico são alguns dos temas abordados nos seminários. Em 2022, a FUNDAG realizará mais seminários que serão divulgados ao longo dos meses.

AGROMETEOROLOGY AND WATER RESOURCE MANAGEMENT

In recent years, information based on meteorological stations and the generation of reports and bulletins has become a great support and allies for the water resources sector, agriculture and civil defense. These interactions are becoming more important in face of climate change scenarios and global warming. If we consider that agrometeorology is the science that seeks to quantify and qualify plant/crop/animal behavior and development according to their characteristics or climatic requirements, and how much the climate can provide to enhance a suitable production, this science becomes an important tool for planning and to establish the basic procedures for a rational and sustainable agriculture. In 2021, FUNDAG held six Technical Training courses for Users of Water Resources, with many participants. Installation and maintenance of equipment, drought indices and water balance are some of the topics covered in these seminars. In 2022, FUNDAG will carry out more seminars to be announced over the months.

CURSO ONLINE

CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

ANÁLISE DAS CONDIÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS DO COMITÊ ALPA, PARA SUPORTE AS CONDIÇÕES DE MANEJO DE ÁGUA DAS CULTURAS E RISCOS DE SECA SOB O PONTO DE VISTA METEOROLÓGICO E AGROMETEOROLÓGICO.
CONTRATO Nº 044/2019

PROGRAMAÇÃO:
Das 15h às 17h

30 SET	Elementos Meteorológicos e desenvolvimento vegetal.	07 OUT	Evapotranspiração
01 OUT	Informações agrometeorológicas e as atividades agrícolas	08 OUT	Índices de seca-Meteorológicos e Agrícolas
02 OUT	Balanço hídrico e manejo de água em comunidades vegetais	09 OUT	Cenários climáticos e adaptação de culturas. Classificação como acompanhar o site

INSCREVA-SE JÁ EM EVENTOS.FUNDAG.BR

CURSO ONLINE

CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

Empreendimento nº 2019-MP-577
Elaboração do Monitoramento das Condições Agrometeorológicas e suporte ao Plano Diretor de Controle de Erosão Rural
Contrato nº 246/2019

PROGRAMAÇÃO:

20 OUT	Características Agrometeorológicas e informações agrometeorológicas e as atividades agrícolas.	22 OUT	Índices de seca-Meteorológicos e Agrícolas. Cenários climáticos e adaptação de culturas. Claro.org como acompanhar o site.
21 OUT	Balanço hídrico e manejo de água em comunidades vegetais. Importância da agrometeorologia no suporte à segurança hídrica e alimentar.	14h às 17h	

INSCREVA-SE JÁ EM EVENTOS.FUNDAG.BR

CURSO ONLINE

PLANO DIRETOR DE CONTROLE DE EROSIÃO RURAL

25 de Novembro

PROGRAMAÇÃO:

15h às 16h	Elaboração do Plano Diretor de Controle de Erosão Rural Execução e Atualização de ações ambientais, mitigação dos recursos hídricos nos territórios municipais.	15h às 17h	Atualização do Plano Diretor de Controle de Erosão Rural Execução e Atualização de ações ambientais, mitigação dos recursos hídricos nos territórios municipais.
------------	--	------------	---

INSCREVA-SE EM EVENTOS.FUNDAG.BR

FUNDAG

CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

A VISÃO DA AGROMETEOROLOGIA

Código 2019-TJ-491-Contrato 389/2019

Gestão agro-meteorológica junto ao CBH-TIETÉ-JACARÉ

Suporte ao desenvolvimento ao sistema de informações recursos hídricos

Fase 1 - Integração e demandas

23, 24 e 25 DE JUNHO
DAS 15H ÀS 17H

INSCREVA-SE JÁ EM EVENTOS.FUNDAG.BR

05, 06 e 07 DE OUTUBRO

CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS A AGROMETEOROLOGIA NO PLANEJAMENTO AGRÍCOLA E DE RECURSOS HÍDRICOS

Empreendimento SMT-745
Contrato nº 159-2020

PROGRAMAÇÃO

05	9800 Importância da rede meteorológica 9900 Tipos de estações meteorológicas 9900 Cuidados e procedimentos para a instalação e manutenção
06	9800 Características Agrometeorológicas do CBH-SMT 9900 Informações agrometeorológicas e as atividades agrícolas 9900 Balanço hídrico e manejo de água em comunidades vegetais
07	9900 Índices de seca-Meteorológicos e Agrícolas 9900 Cenários climáticos e adaptação de culturas

INSCREVA-SE JÁ EM EVENTOS.FUNDAG.BR

USO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS NO MANEJO DE IRRIGAÇÃO E SUPORTE À GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS JUNTO AO CBH ALPA

INSCRIÇÕES E PROGRAMAÇÃO
EVENTOS.FUNDAG.BR

ETAPA 1 22 DE NOVEMBRO	ETAPA 2 29 DE NOVEMBRO
----------------------------------	----------------------------------

Rede meteorológica implantada junto ao CBH-ALPA

Demanda hídrica das culturas Métodos agrometeorológicos

Balanço hídrico e manejo de água em comunidades vegetais

Informações agrometeorológicas e as atividades agrícolas

O papel da extensão agrícola no uso e disseminação de informações agrometeorológicas e preservação dos recursos hídricos

Índices de seca agrícola- concentração e aplicação-tipos de cultura e solo