



COMPROMETIDA COM A QUALIDADE E O MEIO AMBIENTE

META	RESULTADO	
Ter no mínimo 92% dos fornecedores qualificados	98,48% dos fornecedores qualificados	Resultado atingido
Zero de autuações ambientais	Zero de autuações ambientais	Resultado atingido
Atingir máximo de 0,2% de reclamações de clientes	0% reclamações de clientes	Resultado atingido
Reduzir em 10% o consumo de água outros e afins em relação a uma média de 99.000 litros/mês	Consumo atual de 87.000 litros	Resultado atingido
Atingir consumo máximo de 0,1600 kWh no consumo de energia	0,1225 kWh	Resultado atingido

ANOTE AS DATAS IMPORTANTES



- Reunião Poly Sell - Reunião de Análise Crítica será realizado em janeiro de 2020
- Reunião de Vendas será realizada em fevereiro de 2020.

Eventos de Agronegócios:

FIIB – Feira Internacional da Irrigação Brasil 2020
 31 de março à 02 de abril 2020 – Campinas – SP – Brasil
 Local: Royal Palm Hall

Itaipu Rural Show
 29 de janeiro à 01 de fevereiro 2020 – Pinhalzinho – SC – Brasil
 Local: Rod. BR 282, KM 580 Pinhalzinho





Câncer de Próstata

Câncer de próstata é o tumor que afeta a próstata, glândula localizada abaixo da bexiga e que envolve a uretra, canal que liga a bexiga ao orifício externo do pênis. O câncer de próstata é o mais frequente entre os homens, depois do câncer de pele. Embora seja uma doença comum, por medo ou por desconhecimento muitos homens preferem não conversar sobre esse assunto.

A doença é confirmada após fazer a biópsia, que é indicada ao encontrar alguma alteração no exame de sangue (PSA) ou no toque retal, que somente são prescritos a partir da suspeita de um caso por um médico especialista.

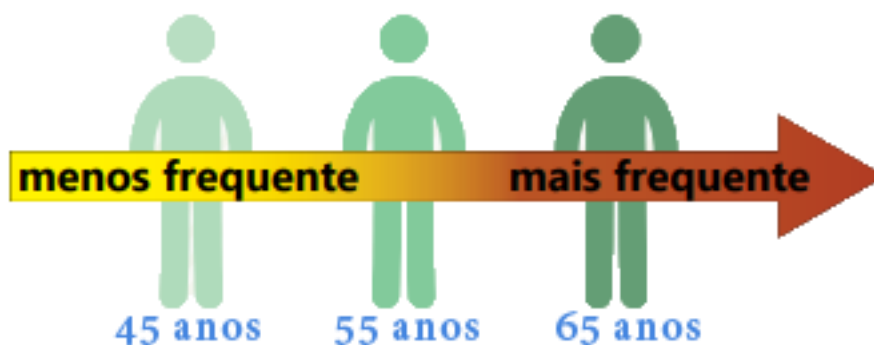
O câncer de próstata, na maioria dos casos, cresce de forma lenta e não chega a dar sinais durante a vida e nem a ameaçar a saúde do homem. Em outros casos, pode crescer rapidamente, se espalhar para outros órgãos e causar a morte. Esse efeito é conhecido como metástase.

A **próstata** é uma glândula presente apenas nos homens, localizada na frente do reto, abaixo da bexiga, envolvendo a parte superior da uretra (canal por onde passa a urina). A próstata não é responsável pela ereção nem pelo orgasmo. Sua função é produzir um líquido que compõe parte do sêmen, que nutre e protege os espermatozoides. Em homens jovens, a próstata possui o tamanho de uma ameixa, mas seu tamanho aumenta com o avançar da idade.

Quais os fatores de risco?

Existem alguns fatores que podem aumentar as chances de um homem desenvolver câncer de próstata. São eles:

- **Idade:** o risco aumenta com o avançar da idade. No Brasil, a cada dez homens diagnosticados com câncer de próstata, nove têm mais de 55 anos.
- **Histórico de câncer na família:** homens cujo o pai, avô ou irmão tiveram câncer de próstata antes dos 60 anos, fazem parte do grupo de risco.
- **Sobrepeso e obesidade:** estudos recentes mostram maior risco de câncer de próstata em homens com peso corporal mais elevado.



Como prevenir o câncer de próstata

Já está comprovado que uma dieta rica em frutas, verduras, legumes, grãos e cereais integrais, e com menos gordura, principalmente as de origem animal, ajuda a diminuir o risco de câncer, como também de outras doenças crônicas não-transmissíveis. Nesse sentido, outros hábitos saudáveis também são recomendados, como fazer, no mínimo, 30 minutos diários de atividade física, manter o peso adequado à altura, diminuir o consumo de álcool e não fumar.

Entre os fatores que mais ajudam a prevenir o câncer de próstata estão:

- Ter uma alimentação saudável.
- Manter o peso corporal adequado.
- Praticar atividade física.
- Não fumar.
- Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.



Sinais e sintomas

Na fase inicial, o câncer de próstata pode não apresentar sintomas e, quando apresenta, os mais comuns são:

- dificuldade de urinar;
- demora em começar e terminar de urinar;
- sangue na urina;
- diminuição do jato de urina;
- necessidade de urinar mais vezes durante o dia ou à noite.



Qual o tratamento para o câncer de próstata

O câncer de próstata é feito por meio de uma ou de várias modalidades/técnicas de tratamento, que podem ser combinadas ou não. A principal delas é a cirurgia, que pode ser aplicada junto com radioterapia e tratamento hormonal, conforme cada caso.

Quando localizado apenas na próstata, o câncer de próstata pode ser tratado com cirurgia oncológica, radioterapia e até mesmo observação vigilante, em alguns casos especiais. No caso de metástase, ou seja, se o câncer da próstata tiver se espalhado para outros órgãos, a radioterapia é utilizada junto com tratamento hormonal, além de tratamentos paliativos.

A escolha do melhor tratamento é feita individualmente, por médico especializado, caso a caso, após definir quais os riscos, benefícios e melhores resultados para cada paciente, conforme estágio da doença e condições clínicas do paciente. Todas as modalidades de tratamento são oferecidas, de forma integral e gratuita, por meio do Sistema Único de Saúde (SUS).

[BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. . **Câncer de próstata: causas, sintomas, tratamentos, diagnóstico e prevenção.** 2013. Disponível em: <<http://www.saude.gov.br/saude-de-a-z/cancer-de-prostata>>. Acesso em: 16 out. 2019.]



Meio Ambiente



Projeto Proteção Florestal

O projeto tem por objetivo o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins fornecendo os insumos necessários para realizar o trabalho preventivo e de combate a incêndios florestais, com ênfase no Bioma Amazônia.

Dessa forma, o projeto visa apoiar as ações de monitoramento, prevenção e combate ao desmatamento decorrente de incêndios florestais e queimadas não-autorizadas no estado do Tocantins, com ênfase na sua região centro-norte, por meio de capacitação, da estruturação de mecanismos de gestão integrada e da aquisição de materiais e equipamentos para a instrumentalização do Batalhão de Proteção Ambiental, localizado no município de Araguaína.



OBJETIVO GERAL

1. Redução das emissões de gases de efeito estufa através da ampliação das ações de Monitoramento, Prevenção e Combate ao Desmatamento, Queimadas Não-Autorizadas e Incêndios Florestais no Estado do Tocantins.
2. Estruturação de mecanismos de gestão integrada entre os órgãos que possuem as atribuições de prevenção e combate de incêndios florestais, minimamente nas esferas federal, estadual e municipal (APA municipal).
3. Ampliação do processo de monitoramento dos incêndios e queimadas reduzindo assim o desmatamento provocado por essas causas específicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Promover a capacitação de pessoal para atuar no monitoramento das queimadas e aquisição de equipamentos para estruturar a sala de situação do comitê.
2. Promover a capacitação de pessoal para atuar frente às queimadas e aquisição de materiais específicos de prevenção e de combate a incêndios florestais.
3. Aquisição de materiais e equipamentos suficientes e apropriados para execução das ações de Monitoramento, Prevenção e Combate ao Desmatamento, Queimadas Não-Autorizadas e Incêndios Florestais no Estado do Tocantins, em especial nas áreas onde se concentram o Bioma Amazônia.
4. Fortalecer as atividades de prevenção através da Educação Ambiental.

Execução do Projeto

Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins já adquiriu e distribuiu os seguintes equipamentos adquiridos com o recurso oriundos do Contrato de Colaboração Financeira não Reembolsável de número 12.2.0253.1, para suas Unidades Operacionais são eles: 03 (três) veículos tipo Auto Florestal, 10 (dez) veículos leve tipo 4x4, 10 kits de combate a incêndios moveis com capacidade para 600 litros de água, 01 (um) caminhão para transporte de materiais, 02 (dois) ônibus de grande porte para transporte de tropa, 298 (duzentos e noventa e oito) kits para atuação no combate direto ao fogo, 20 (vinte) GPS para georreferenciamento das áreas afetadas, 15 (quinze) barracas de acampamento estilo tenda, 10 (dez) notebooks para planejamento, 60 (sessenta) rádios moveis, 910 (novecentos e dez) abafadores manuais para combate a incêndios florestais, 199 (cento e noventa e nove) mochilas flexíveis para transporte de água e combate a incêndios, 05 (cinco) computadores com monitor, 01 (uma) televisão LCD 52" tela plana, 01 (um) Datashow, 02 (dois) notebooks para sala de situação,

Foram também realizadas atividade de treinamento e capacitação da comunidade em geral, equipes da sala de situação e gestores dos órgãos envolvidos nas atividades de monitoramento e combate a queimadas, através da realização do Fórum de Redução de Riscos e Desastres, com ênfase em prevenção e combate aos Incêndios Florestais, que contou com uma expressiva presença de representantes dos municípios do Estado do Tocantins.

BENEFÍCIOS JÁ ALCANÇADOS

Através da estruturação da sala de situação, bem como, o treinamento da equipe de trabalho, permitiu-se uma ampliação das ações de Monitoramento, Prevenção e Combate ao Desmatamento, Queimadas Não-Autorizadas e Incêndios Florestais no Estado do Tocantins, além de promover uma articulação entre os órgãos federais e estaduais responsáveis pela área ambiental.

Houve o fortalecimento da capacidade institucional para realização das ações que culminarão na conservação dos Biomas Amazônia e Cerrado, através da aquisição de equipamentos e materiais suficientes e adequados para a execução dos trabalhos preventivos e de combate a incêndios florestais, bem como, através das diversas capacitações da comunidade em geral onde foram formados mais de 1000 (mil) brigadistas ao longo da execução do Projeto.

Houve uma significativa redução na emissão de Gases de Efeito Estufa em atendimento das metas de redução de incêndios florestais e queimadas previstas no PRONAFOGO, bem como, contribuiu para o cumprimento da

meta voluntária brasileira definida na Conferência das Nações Unidas para Mudança de Clima, ocorrida em Copenhague, relativa ao controle do desmatamento.

Com a execução do Projeto de Proteção Florestal o Estado do Tocantins alcançou índices bastantes satisfatórios na redução do número de queimadas registradas pelo INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Importante destacar que antes da implantação do Projeto o Tocantins figurava tradicionalmente nas primeiras colocações entre os estados com maiores índices de queimadas, após sua implantação, ano a ano, o estado tem descido posições, ocupando atualmente a 5º colocação.

