

# O PROJETO

O **Projeto Mananciais Charqueada/São Pedro** é uma iniciativa que envolve a Prefeitura e Câmara Municipal de Charqueada, a Câmara Municipal São Pedro, a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (SAA-CATI), os Comitês PCJ, a Agência das Bacias PCJ e a ESALQ/USP (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"), com o objetivo de promover a recuperação, conservação e proteção de nascentes e cursos d'água de São Pedro e Charqueada.

A ação tem como base o desenvolvimento de projetos executivos visando a recuperação, conservação e proteção de mananciais no âmbito das Bacias PCJ, conforme a Deliberação dos Comitês PCJ nº 270/17 de 31/03/2017.



**Para outras informações:**  
[www.agenciapcj.org.br](http://www.agenciapcj.org.br)

- 🏠 Rua Alfredo Guedes, 1949 - Piracicaba - SP
- ☎️ (19) 3437-2100 (Coordenação de Gestão)
- ✉️ [manancial@agencia.baciaspcj.org.br](mailto:manancial@agencia.baciaspcj.org.br)



## PROJETO MANANCIAIS CHARQUEADA / SÃO PEDRO

Realização:



Apoio:



INFORMAMOS QUE ESTA SERÁ UMA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO **SEM CUSTO**  
AOS AGRICULTORES E **NÃO TEM CARÁTER DE FISCALIZAÇÃO**

## ÁREA ENVOLVIDA

O referido projeto irá realizar a recuperação do Córrego Água Branca e do Córrego Boa Vista, os quais apresentam potencial para abastecimento público e garantia de segurança hídrica para os municípios de Charqueada e de São Pedro. Os projetos executivos, também denominados **Planos Integrais de Propriedades (PIPs)**, serão financiados pela Agência das Bacias PCJ, e englobarão 33 propriedades, abrangendo uma área de 4.646,46 hectares.



## MOBILIZAÇÃO

A mobilização dos proprietários rurais foi executada e finalizada em meados de agosto de 2017. Os parceiros do projeto percorreram as propriedades a fim de explicar sobre seus objetivos e obter as autorizações dos proprietários para que a empresa contratada possa iniciar suas atividades.

## CRONOGRAMA

Um cronograma de execução foi elaborado e cada um dos proprietários será avisado sobre quando a empresa contratada estará em sua propriedade para realizar todos os levantamentos necessários ao PIP (Plano Integral de Propriedade).

## O PLANO INTEGRAL DE PROPRIEDADE [PIP]

O **Plano Integral de Propriedade** é um formulário que será utilizado como modelo de Projeto Executivo, visando a identificação dos aspectos relevantes para a execução de ações, tendo em vista adequação ambiental das propriedades rurais.

A sistematização final das informações do Projeto Executivo será otimizada com a utilização do **PIP eletrônico**.

## APRESENTAÇÃO DO PIP – SITUAÇÃO AMBIENTAL DA PROPRIEDADE

Após a finalização da elaboração dos PIPs, um por propriedade, a empresa contratada fará uma apresentação individual para cada um dos proprietários, esclarecendo a situação ambiental encontrada. Também irá verificar se existe o interesse por parte dos proprietários em receber os serviços de execução envolvendo restauração ecológica (cercamento, plantio, enriquecimento) tudo sem custos para o proprietário. Em caso positivo, será formalizado, o interesse do proprietário em aderir à **etapa de execução**, por meio da assinatura do “Termo de Interesse”.



## ETAPA DE EXECUÇÃO

As ações previstas nos PIPs, serão realizadas por uma empresa especializada em todas as propriedades envolvidas. Um calendário de execução será estabelecido informando aos proprietários que já aderiram à **etapa de execução** previamente. Além dos serviços de execução, a empresa a ser contratada para prestar os serviços fará manutenção nas áreas periodicamente, ao longo de três anos, a contar da data de finalização da execução.

## MANUTENÇÃO DAS AÇÕES

Caberá aos proprietários, **ao final da etapa de execução** das ações previstas no PIP, responsabilizar-se pelo zelo e conservação da área, comprometendo-se com sua manutenção (após o período de três anos), bem como com a não alteração do uso da área. A formalização do compromisso de cada um dos proprietários com relação à preservação das áreas reflorestadas será realizada por meio da assinatura do “Termo de Concordância e Compromisso”, completando o projeto.