



Pegada Hídrica desde a Perspectiva da Sustentabilidade (no Campus)

Bárbara Teruel e Equipe- Faculdade Engenharia Agrícola- barbara.teruel@feagri.unicamp.br

Pegada Hídrica – Quantificar o uso de água direto (medido na rede com instrumentos) e indireto (oculto em bens e serviços)

- Indicador ambiental;
- Ajudar a gerenciar o uso da água;
- Identificar riscos potenciais;
- Gerar Consciência de Consumo;
- Tomar Decisões mais adequadas à realidade
- Contribuir com a sustentabilidade ambiental no entorno do cotidiano do Campus.

71% do nosso impacto ao ambiente está "oculto"

Cada brasileiro consome em média

5,559 mil Litros de água por dia

Esta conta é feita somando toda a água utilizada, direta e indiretamente, para a produção de bens de consumo, e também nas atividades cotidianas



Pegada Hídrica
média brasileira



Fontes: Revista Exame.com | Revista Superinteressante
Water Footprint Network: Pegada hídrica brasileira:
2,029 milhões de litros por ano per capita