

Para o comemorarmos o Dia da Árvore (21 de setembro) nada melhor que um workshop de arborização urbana.

Tempo máximo de duração de cada palestra (Live): 30 minutos

Tempo para o mediador: 5 min

Perguntas via chat no Youtube: 25 min

Data: Dias 21 e 22 de setembro de 2021

Horário: 16:00 às 18 horas

Certificados para os 500 primeiros inscritos.

V Workshop sobre Arborização Urbana no Vale do Ribeira		
Dia 21/09 (Terça-feira)		
Abertura	16:00 às 16:05 h	Mediador- Abertura do evento- Jornalista TV UNESP
Palestra 1 (Live 1)	16:05 às 16:35h	"A importância da educação paisagística na formação do futuro arborista"- Prof. Dr. Marcelo Vieira Ferraz- UNESP Registro/ Coordenador da Pós-graduação em Paisagismo da UNESP
Palestra 2 (Live 2)	16:35 às 17:05h	"É possível as cidades se planejarem para ter arborização?" - Flavio Pereira Telles - Diretor Regional Sudeste da SBAU
Palestra 3 (Live 3)	17:05 às 17:35	"Tecnologias digitais aplicadas à gestão da arborização urbana" - Marcelo Machado Leão- Pesquisador Universidade de São Paulo. CEO e Founder Arbolink
Perguntas via chat Youtube	17:35 às 18:00h	Tempo para os convidados responderem as perguntas do chat
Dia 22/09 (Quarta-feira)		
Abertura	16:00 às 16:05 h	Mediador - Abertura do segundo dia
Palestra 4 (Live 4)	16:05 às 16:35h	"Técnicas de produção de mudas no sistema Root Maker e as características para a escolha de uma boa muda de árvore" – Adriano Peres Ribeiro - Biólogo e representante comercial da Fábrica de Árvores
Palestra 5 (Live 5)	16:35 às 17:05h	"O uso de espécies nativas da Mata Atlântica na arborização urbana" - Alessandro Reinaldo Zabotto -Doutorando UNESP - Co-fundador Cidades & Natureza
Palestra 6 (Live 6)	17:05 às 17:35	"A importância da arborização urbana e sua gestão na administração pública" – Paulo Trigo Ferreira – Arquiteto Teto Arquitetura Sustentável
Perguntas via chat Youtube	17:35 às 18:00h	Tempo para os convidados responderem as perguntas do chat

Resumo para a mídia: O Vale do Ribeira é a região que apresenta a maior área contínua preservada de mata atlântica no Brasil, contando com 2,1 milhões de hectares de florestas nativas, o que equivale a aproximadamente 21 por cento dos remanescentes de mata atlântica existentes no país. No entanto observa-se que as ruas, praças e avenidas das cidades são desprovidas de árvores plantadas, e consequentemente ausentes de sombreamento, o que causa um grande impacto visual, além de desconforto para os moradores, uma vez que a região possui um longo período de altas temperaturas. Desta forma o workshop irá alertar sobre os benefícios da arborização urbana para as cidades da região, sem contar que as propriedades rurais dos municípios da região têm um enorme potencial para o desenvolvimento de mudas de espécies de Mata Atlântica para a arborização urbana e o paisagismo. O workshop irá promover o debate sobre as novas tecnologias existentes para o plantio, implantação, manutenção e políticas públicas voltadas as árvores urbanas.