

Roteiro de rádio - PGM 24

Número: LAUDA 001

Produto: SANTO ANTÔNIO ENERGIA E VOCÊ

Duração:

Técnica

LOCUTOR

**VINHETA
SOBE/ DESCE SOM**

LOCUTOR

Texto / Loc.

OLÁ, PORTO VELHO! OLÁ, RIBEIRINHO E RIBEIRINHA. ESTÁ COMEÇANDO MAIS UMA EDIÇÃO DO PROGRAMA SANTO ANTÔNIO ENERGIA E VOCÊ. SEJA BEM-VINDO.

NO PROGRAMA DE HOJE, VAMOS FALAR SOBRE O STP. VOCÊ SABE O QUE É ISSO? STP É A SIGLA PARA SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES, QUE É UMA ESPECIE DE CAMINHO CONSTRUÍDO PARA QUE OS PEIXES POSSAM SUBIR QUANDO HÁ UM BLOQUEIO NO LEITO DO RIO.

QUANDO A USINA HIDRELÉTRICA SANTO ANTÔNIO ESTIVER PRONTA E FUNCIONANDO, ESSE SISTEMA SERÁ MUITO IMPORTANTE PARA QUE OS PEIXES CONSIGAM SUBIR O RIO PARA A PIRACEMA.

O STP É USADO EM MUITAS USINAS HIDRELÉTRICAS NO BRASIL E EM OUTROS PAÍSES, MAS NUNCA COM A DIMENSÃO QUE TERÁ AQUI.

ALÉM DISSO, EM JANEIRO, AS USINAS HIDRELÉTRICAS DE SANTO ANTÔNIO E DE JIRAU FINALIZARAM A CONSTRUÇÃO DE UM MODELO EXPERIMENTAL DO SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES, LÁ NA CACHOEIRA DE TEOTÔNIO.

ESSE MODELO TEM QUARENTA METROS DE COMPRIMENTO E VAI SERVIR PARA OBSERVAR COMO OS PEIXES SE COMPORTAM NESSA ESTRUTURA.

COM BASE NOS RESULTADOS DESSE MODELO, SERÃO CONSTRUIDOS OS SISTEMAS DEFINITIVOS.

Técnica

Texto / Loc.

LOCUTOR

ALUÍSIO FERREIRA, COORDENADOR DE SUSTENTABILIDADE DA SANTO ANTÔNIO ENERGIA, ESTÁ AQUI CONOSCO E CONTA PARA VOCÊ MAIS DETALHES SOBRE O SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES.

SONORA

SONORA ALUISIO

LOCUTOR

MUITO OBRIGADO, ALUÍSIO. OS DOIS SISTEMAS DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES DEFINITIVOS DA USINA SANTO ANTÔNIO SERÃO CONSTRUÍDOS ANTES DELA COMEÇAR A FUNCIONAR. UM DELES VAI FICAR NA ÁREA DA ILHA DO PRESÍDIO, NA MARGEM DIRETA. O OUTRO VAI FICAR NA MARGEM ESQUERDA. O STP EXPERIMENTAL VAI DEIXAR DE EXISTIR DEPOIS QUE OS OUTROS DOIS FOREM CONSTRUÍDOS.

E, NO MODELO EXPERIMENTAL, PARA IMITAR AS CONDIÇÕES DO RIO, FORAM COLOCADAS PEDRAS NO FUNDO DO CANAL. ELAS AJUDAM A DIMINUIR A VELOCIDADE DA ÁGUA, O QUE REFLETE DIRETAMENTE NA SUBIDA DOS PEIXES. // POR ALI, VÃO PASSAR DOURADA, PIRAMUTABA, BABÃO E OUTRAS ESPÉCIES.

RICARDO MÁRCIO MARTINSALVES, GERENTE DE SUSTENTABILIDADE DA SANTO ANTÔNIO ENERGIA, TAMBÉM ESTÁ AQUI CONOSCO. RICARDO, POR QUE A SANTO ANTÔNIO ENERGIA TEVE A INICIATIVA DE CONSTRUIR UM MODELO EXPERIMENTAL DO STP ANTES DO DEFINITIVO?

SONORA

SONORA RICARDO

LOCUTOR

MUITO OBRIGADO POR SUA PARTICIPAÇÃO, RICARDO.

Técnica

LOCUTOR

**SOBE SOM
VINHETA**

Texto / Loc.

PARA FAZER O STP, A SANTO ANTÔNIO ENERGIA CONTA COM A PARCERIA DE PESQUISADORES DE OUTROS PAISES. CONTA TAMBÉM COM TECNOLOGIA DE PONTA PARA OBSERVAR O COMPORTAMENTO DOS PEIXES.

É A SANTO ANTÔNIO ENERGIA TENTANDO DIMINUIR AO MÁXIMO OS IMPACTOS NA FAUNA DE PEIXES DEPOIS DO INÍCIO DA OPERAÇÃO DA USINA.

VOCÊ FICOU COM ALGUMA DÚVIDA OU QUER SABER MAIS SOBRE O SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES? ENTÃO ENTRE EM CONTATO COM A EMPRESA.

POR TELEFONE, LIGUE PARA O NÚMERO ZERO OITOCENTOS / MEIA QUATRO SETE / MEIA UM / MEIA DOIS /

VOCÊ TAMBÉM PODE ACESSAR O ENDEREÇO DA EMPRESA NA INTERNET: WWW.SANTOANTONIOENERGIA.COM.BR.

CHEGAMOS AO FIM DE MAIS UM SANTO ANTÔNIO ENERGIA E VOCÊ.

OBRIGADO PELA SUA COMPANHIA.

ESPERAMOS POR VOCÊ NO NOSSO PRÓXIMO PROGRAMA.

ATÉ LÁ.