

BARRA GRANDE

Publicação da Usina Hidrelétrica Barra Grande



Edição nº 124

Junho/2016



BAESA tem novos diretores

Os engenheiros Peter Eric Volf e Rogério Pizeta são os mais novos Diretores da BAESA. Eles assumiram as novas funções no dia 9 de maio, em substituição a Carlos Alberto Bezerra de Miranda e Juliano Natal, ambos protagonistas de um belo trabalho à frente da empresa, a quem a BAESA agradece pela dedicação e competência.

Com experiência de vários anos em empresas do setor elétrico, Peter Eric Volf vai ocupar o

cargo de Diretor Superintendente da BAESA e da Enercan (Campos Novos Energia S/A). Já Rogério Pizeta, Gerente de Engenharia e Projetos da Alcoa Alumínio S/A, acionista majoritária da BAESA, passa a acumular o cargo de Diretor. Eles assumem os cargos com o propósito de fortalecer a atuação da empresa na região de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande, de modo a consolidar o bom trabalho realizado.

Peter Eric Volf



Formado em Engenharia Mecânica pela UNESP, com MBA em Gestão de Processos e Comércio Exterior. Atuou em grandes empresas como CESP (Cia. Energética de São Paulo) e Duke Energy, como Gerente de Engenharia, desempenhando atividades nas áreas de operação, manutenção e modernização de diversas usinas hidrelétricas.

Em 2005 foi contratado pela CPFL Geração para implantar o Consórcio Operador Barra Grande, iniciando as atividades de operação de usinas de grande porte da CPFL. Atuou como Gerente de Manutenção, Gerente de Tecnologia e Gerente de Produção, contribuindo para a consolidação das operações da BAESA, Enercan, CERAN e FCE.

Além de Diretor da BAESA, Peter é Diretor do CERAN desde outubro de 2013, Diretor da Enercan desde abril de 2014, e da INVESTCO desde fevereiro de 2014.

Rogério Pizeta



Graduado em Engenharia elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia, com MBA em Gestão Empresarial. Iniciou sua carreira profissional em 1996 na Alcoa Poços de Caldas, passando por diversas áreas até assumir a Superintendência de Engenharia e Manutenção.

Em 2006, assumiu o cargo de Gerente de Engenharia e Projetos, atuando em diversos projetos de geração de energia elétrica (usinas hidrelétricas e termelétricas a óleo combustível e carvão), estudos de conversão de matriz energética, gestão de projetos, negociação e gestão de contratos de gás natural.

Rogério Pizeta é Diretor dos Consórcios Machadinho, GESAI (UHE Santa Isabel), CEPAC (UHE Pai Querê) e CESTE (UHE Estreito), além de membro do Conselho de Administração da SEFAC (UHE Serra do Facão).



Concluído o Módulo 2 da Capacitação sobre Projetos Sociais

No dia 20 de maio, a BAESA promoveu mais uma etapa da Capacitação sobre Projetos Sociais, iniciativa criada com o objetivo de orientar, gratuitamente, pessoas interessadas em aprender a elaborar e executar projetos sociais. Dessa vez, os representantes de instituições que atuam na região de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande acompanharam as lições do Módulo 2, “Elaboração de Planos de Negócios”, ministrado na sede da ADREL (Agência de Desenvolvimento da Região dos Lagos), no município de Capão Alto/SC. Ao todo, 14 pessoas participaram do evento.

A capacitação engloba a apresentação de cinco módulos, considerados importantes para facilitar a compreensão de todo o processo de elaboração e execução de projetos sociais. O objetivo é estimular a participação dessas instituições na captação de recursos oferecidos por leis de incentivo fiscal, como Lei Rouanet, Lei do Idoso e Lei de Incentivo ao Esporte, e também por empresas privadas.

Para participar dos próximos módulos da Capacitação sobre Projetos Sociais, basta enviar e-mail para zulmar.silva@baesa.com.br ou ir até o



Apresentação do Módulo 2 contou com a participação de 14 representantes de instituições da Região dos Lagos

CAP (Centro de Atendimento à População), em Anita Garibaldi/SC (aberto às segundas e quartas-feiras). O telefone é (49) 3543-0577.

A Capacitação sobre Projetos Sociais faz parte do PIRCEH (Plano Integrado de Relacionamento com as Comunidades do Entorno da Hidrelétrica), prevista no licenciamento ambiental federal conduzido pelo IBAMA.



Dia do Pedal reúne ciclistas em Anita Garibaldi/SC

Cerca de 60 ciclistas participaram do Dia do Pedal, uma iniciativa do Projeto Atitude Verde e Consciente, do Centro de Educação Ambiental de Anita Garibaldi/SC, com o objetivo de conscientizar a população sobre os benefícios do uso da bicicleta. Realizado anualmente na data em que é celebrado o Dia do Trabalhador (1º de maio), o projeto incentiva a bicicleta como meio de transporte sustentável, ao mesmo tempo em que proporciona momentos de lazer e integração, além de estimular a prática de exercícios físicos e a conscientização ambiental.

Apoiado pela BAESA, Gráfica Ambrosio, Jornal Correio dos Lagos, Rádio Alegria e outras empresas da cidade, o Dia do Pedal teve boa receptividade e superou as expectativas em relação ao número de participantes e apoiadores. Para o coordenador do projeto, Eduardo Geremia, a iniciativa



Dia do Pedal reuniu dezenas de participantes e alcançou o objetivo de estimular o uso da bicicleta como transporte sustentável

alcançou o objetivo e vem ganhando cada vez mais adeptos. Prova disso é que várias pessoas solicitaram que a atividade seja realizada mais vezes durante o ano.



Programa de Visitas à Usina Hidrelétrica Barra Grande recebe estudantes de Lages/SC

Alunos da 2ª e 3ª fases do curso técnico de Segurança e Medicina do Trabalho do Centro de Educação Profissional (CEDUP) Renato Ramos da Silva, da cidade de Lages/SC, elogiaram as práticas de Saúde, Segurança e Meio Ambiente (SSMA) adotadas pela Usina Hidrelétrica Barra Grande. Em visita ao empreendimento, no dia 4 de maio, eles conheceram, na prática, o funcionamento do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional na Usina, que possibilitou a obtenção da Certificação OHSAS 18001, norma mundial que avalia o gerenciamento dos aspectos de saúde e segurança do trabalho. Ao todo, 28 pessoas estiveram presentes.

Acompanhados pelo professor Amarildo Jorge Caon, os estudantes percorreram as principais estruturas (Barragem, Casa de Força e Vertedouro) e compreenderam a lógica de funcionamento da hidrelétrica, desde a captação da água até a geração de energia. Além disso, ficaram atentos aos procedimentos de SSMA adotados em todos os processos de trabalho da Usina. Ao final, receberam mudas nativas cultivadas no Viveiro Florestal Berço das Araucárias.



Estudantes elogiaram as instalações da Usina, em especial os cuidados com as práticas de Saúde, Segurança e Meio Ambiente

Pela diversidade de ações desenvolvidas, a Usina Hidrelétrica Barra Grande é uma boa opção de estudo, pois permite repassar informações sobre engenharia, meio ambiente, gestão organizacional, segurança no trabalho e outras. A visita é gratuita, bastando reservar a data com antecedência. Interessados devem fazer contato pelo telefone (54) 3584-0200 ou encaminhar e-mail para visitas@baesa.com.br.



Programa de Conservação da APP vai premiar moradores lindeiros

Continuam abertas as inscrições para a quinta edição do Programa de Conservação da Área de Preservação Permanente (APP), iniciativa da BAESA realizada anualmente para premiar moradores lindeiros ao reservatório da Usina Hidrelétrica Barra Grande que realizam ações relevantes em defesa do meio ambiente.

Assim como no ano passado, 10 moradores lindeiros serão premiados, sendo cinco do estado de Santa Catarina e cinco do Rio Grande do Sul. Os primeiros colocados receberão cheques no valor de R\$ 8.000,00. Os demais serão agraciados com cheques nos valores de R\$ 4.000,00, R\$ 2.500,00, R\$ 1.500,00 e R\$ 1.000,00, conforme a classificação definida pela Comissão Julgadora. A meta é aumentar o número de participantes em relação às edições anteriores, a fim de que mais moradores lindeiros ajudem na conservação ambiental.

Para participar do Programa de Conservação da APP e concorrer a prêmios, os moradores lindeiros deverão fazer a inscrição até o dia 31 de agosto e apresentar ações efetivas de proteção ao meio ambiente. A Comissão Julgadora fará visitas às propriedades das famílias inscritas e escolherá os vencedores. A solenidade de premiação será realizada no mês de setembro, durante a Semana de Sustentabilidade.

Criado em 2012, o Programa de Conservação da APP tem por objetivo valorizar moradores lindeiros ao reservatório da Usina que adotam boas práticas de preservação do meio ambiente. A ideia é fortalecer a conscientização ambiental por meio de prêmios e reconhecimentos a famílias rurais que efetivamente ajudam a proteger a mata ciliar, contribuindo assim para a manutenção da biodiversidade.

➔ BAESA vai realizar a 5ª Semana de Meio Ambiente

Com o objetivo de destacar e valorizar ações e projetos ambientais desenvolvidos nos municípios do entorno da Usina Hidrelétrica Barra Grande, a BAESA vai realizar a 5ª Semana do Meio Ambiente, entre os dias 4 e 6 de julho. Serão três dias de atividades em cidades da Região dos Lagos. Confira a programação:

Dia 04 de Julho - Segunda-feira

10 horas - Palestra Atitude Verde (Oficina de Produtos de Limpeza Ecológicos) - Capão Alto/SC

14h30min - Inauguração do Centro Reviver com Alegria - Vacaria/RS

19 horas - Resultados do Projeto de Gestão de Resíduos Sólidos (PGRS) - Capão Alto/SC

Dia 05 de Julho - Terça-feira

8h30min - Curso de Sustentabilidade Ambiental - Usina Hidrelétrica Barra Grande

10h30min - Palestra Atitude Verde (Oficina de Produtos de Limpeza Ecológicos) - Cerro Negro/SC

13h30min - Palestra sobre o PCAU e Programa de Conservação da APP - Vacaria/RS

Dia 06 de Julho - Quarta-feira

9 horas - Peça Teatral "Entrando numa fria" (Grupo Aldeia Teatral) - Esmeralda/RS

14 horas - Palestra sobre o Panorama Populacional do Javali em Santa Catarina - Anita Garibaldi/SC

13h30min - Capacitação sobre Projetos Sociais - Pinhal da Serra/RS

➔ Concurso Cultural vai premiar escolas de Capão Alto/SC e Cerro Negro/SC

Pelo terceiro ano consecutivo, a BAESA realizará o Concurso Cultural na região, dessa vez nos municípios catarinenses de Capão Alto e Cerro Negro. A iniciativa tem por objetivo premiar estudantes, professores e escolas da região que apresentarem melhor desempenho na utilização do livro "Planeta Energia: educação e conscientização", editado pela BAESA e distribuído para alunos da rede pública de ensino dos municípios do entorno da Usina Hidrelétrica Barra Grande.

Nas outras duas edições, em 2014 e 2015, a BAESA premiou alunos, professores e escolas das cidades de Campo Belo do Sul/SC, Esmeralda/RS, Vacaria/RS e Bom Jesus/RS. Os alunos receberam bicicletas; os professores ganharam *tablets*; e a escola foi contemplada com um *notebook*. Poderão participar estudantes do 5º e 6º anos, seus respectivos professores e as Escolas Belisário José Luiz e Valmor Antunes dos Santos, ambas de Capão Alto/SC, e ainda a Escola de Educação Básica Otília



Alunos recebem bicicletas como prêmio pelos melhores trabalhos; professores e escolas também são premiados

Ulysséa Ungaretti e também para os Núcleos de Educação Municipal Orival de O. Branco, Constâncio José da Silva, João Rodrigues da Silva e Pedro Auta Cardoso.

EXPEDIENTE

Informativo BARRA GRANDE é uma publicação mensal da UHE Barra Grande

Site: www.baesa.com.br

Edição

fama
comunicação

Jornalista Responsável

Rafael Masselli

Fotos

Arquivo da BAESA

Fale conosco

(49) 3543-0577

Conselho Editorial

Augusto Gregatti

Aline Serafini

Cleonice Godoy

José Manuzzi

Juliano Natal

Khadine Appio

Rafael Masselli

Zulmar Melo

Acionistas:

