



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Unidade Acadêmica Centro de Tecnologia – CTEC
Cidade Universitária – Campus A. C. Simões
Tabuleiro do Martins – CEP 57072-970 – Maceió – Alagoas
Tel: (082)3214-1271



JUSTIFICATIVA PARA INSCRIÇÃO EM EVENTO/CURSO/CONGRESSO DE CAPACITAÇÃO/QUALIFICAÇÃO

PAGAMENTO DE INSCRIÇÃO DE SERVIDOR EM CURSO/CONGRESSO/EVENTOS DE CAPACITAÇÃO

1. Caracterização do participante, de seu setor de lotação e do critério de seleção:

- Nome, matrícula SIAPE e setor de lotação dos servidores a serem capacitados;
 - ✓ Christopher Freire Souza, SIAPE: 171 [REDACTED], Setor de Lotação: Centro de Tecnologia/CTEC.
- Quais as atividades desempenhadas pelo setor de lotação dos servidores a serem capacitados;
 - ✓ Ensino, pesquisa e extensão.
- Critério de seleção dos servidores para participar da capacitação;
 - ✓ Docente, membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

2. Caracterização do evento/curso:

- ✓ Nome do evento: XXIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS.
 - ✓ Período: 24 a 28 de novembro de 2019.
 - ✓ Local de realização do curso de capacitação/qualificação: Bourbon Cataratas Convention, Spa & Resort, na Avenida das Cataratas, nº 2345 / km 2,5 – Foz do Iguaçu.
-
- Importância do curso para o setor;
 - Comprovar que o curso é fundamental para o setor e não meramente útil atrativo ou interessante;
 - Necessidade da contratação e os ganhos esperados nas atividades desenvolvidas pelo setor;
 - O evento/curso a ser realizado pelo servidor possui as seguintes características que o diferencie dos demais cursos existentes no mercado;
 - ✓ A formação atualizada e competente de profissionais para atuação em recursos hídricos é de grande relevância para o estado e tem demanda importante nos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e de Engenharia Civil, percebida pelo contingente expressivo de egressos. Da iniciativa, participam expoentes nacionais e internacionais convidados, com compartilhamento de experiências e oportunidade de formulação de parcerias para desenvolvimento de projetos.

- ✓ O Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos é o evento de maior relevância nacional, onde os principais pesquisadores da área se encontram para o debate dos temas relacionados e para a articulação em torno de redes de cooperação em pesquisa, incluindo o debate sobre (e com) agências de fomento. É também nesse evento que as principais discussões sobre formação de pessoal qualificado na área e sobre a formulação de políticas públicas acontece, com a integração entre a academia, o setor produtivo e os órgãos gestores.
- ✓ Da participação, obtém-se a oportunidade de percepção de expectativas de formação em função do acompanhamento das tendências na política nacional de recursos hídricos, a partir de apresentações de ações em curso e outras em planejamento pelos órgãos imbuídos da gestão de águas. Historicamente, poucos são os docentes do estado participantes dos eventos da área, o que limita a possibilidade de alinhamento de formação cursos de graduação e prestação de serviços.
- ✓ Em particular, o docente vem desenvolvendo estudos que objetivam a implantação de um conjunto de sistemas de suporte à decisão sobre gestão de águas no estado, iniciando pela devida estimativa de vazões outorgáveis. O docente tem mantido interação com a Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do estado (SEMARH), avançando por meio de projetos e orientações de TCCs na caracterização de compatibilidade de ferramentas de gestão de dados internacionalmente referenciadas aos dados trabalhados na SEMARH.
- ✓ O Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, que acontece a cada biênio, contará com a participação num mesmo evento de referências na discussão dos seguintes temas que têm sido desenvolvidos pelo docente: (a) Cheias no Brasil: Processos, Estimativa, Análise de Risco e Incertezas; (b) Modelagem Hidrossedimentológica; (c) O Presente e o Futuro da Hidreletricidade no Brasil; (d) Ecohidrologia: avanços, perspectivas e desafios sobre as interações entre a água e os ecossistemas brasileiros; (e) Ensino em Recursos Hídricos no Brasil.

3. Caracterização da empresa organizadora:

- Demonstrar se a empresa tem know-how ou expertise nas áreas dos cursos oferecidos, apontando o seu reconhecido mérito por meio de notícias jornalísticas, artigos ou publicações especializadas, histórico de realização de cursos que indiquem a boa reputação da empresa.
- Demonstrar as razões de escolha do prestador do serviço em detrimento de outros existentes no mercado.

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos - ABRHidro é uma associação profissional, sem fins lucrativos, que tem como finalidade congregar pessoas físicas e jurídicas e dedicar-se ao avanço da gestão de Recursos Hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e universitário. Por meio de seus associados, a ABRHidro desenvolve ações de caráter técnico-científico, espinha dorsal da sua atuação político-institucional, com vistas a dirimir conflitos e a viabilizar a construção de soluções robustas, eficientes e sustentáveis, para a gestão dos Recursos Hídricos em apoio ao desenvolvimento do Brasil.

A ABRHidro é a mais importante editora de livros técnicos sobre Recursos Hídricos no Brasil, com mais de 70 títulos publicados e, extensivamente, utilizados por professores universitários, profissionais e gestores públicos. Desde 1978, ininterruptamente, a ABRHidro edita a Revista Brasileira de Recursos Hídricos (Qualis B1 nas Engenharias 1), com abrangência internacional, como fonte de consulta importante e de referência, principalmente na América Latina.

A Associação é a responsável pela organização dos principais eventos relacionados à sua área de atuação, em nível nacional (Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, em

sua 23.a edição), regionais (como o Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 14 edições) e temáticos (águas urbanas, sedimentos, desastres, etc.).

4. Comprovação da pesquisa de preços praticados pelo mercado:

- Demonstrar a realização da pesquisa de preços com a juntada de 03 notas de empenho ou notas fiscais de outras pessoas físicas que se inscreveram no mesmo curso. Caso houve a impossibilidade de anexação de 03 comprovações de preços, justificar a razão de não ter anexado.
- Demonstrar que o preço cobrado pela contratada é vantajoso para a Administração com base na pesquisa de preços realizada.
- Declaração de aceitação do preço ofertado pela Empresa a ser contratada à UFAL e que este é o praticado no mercado, conforme anexação de 03 notas de empenho que a Empresa tenha emitido em contratações com o mesmo objeto ou similares;

Em se tratando de um evento de caráter técnico-científico, não se aplica a tomada de preços, uma vez que não há outros eventos de mesmo conteúdo e mesmo nível de abrangência. Entretanto, para efeitos de análise da razoabilidade dos preços praticados, apresenta-se as tabelas de valores praticados por outras associações profissionais de mesma relevância (mas de temática diferente). Para efeitos comparativos, analisar o correspondente a "profissional de nível superior - sócio". Da mesma forma, não há como apresentar comparação de outras pessoas físicas, uma vez que o valor é único e tabelado de acordo com a categoria do participante.



The screenshot shows a web browser window with the URL abes-dn.org.br/abeseventos/30cbesa-natal/tabela-de-precos/. The page title is "30° CBESA" and the date is "16 a 19 de Junho de 2019". The navigation menu includes CONGRESSO, PROGRAMAÇÃO, INSCRIÇÕES, TRABALHOS, ESPAÇO ÁGUA, FITABES, NOTÍCIAS, and CONTATO. The main heading is "NOVOS ASSOCIADOS". A message states: "As novas filiações encerraram em dia 31 de março de 2019. Após esta data, os novos filiados só poderão se inscrever no evento pagando como não sócios." Below this, there is a contact email: secretaria@abes-eventos.org.br. A red instruction says: "Clique no link do valor correspondente a sua categoria para realizar a inscrição." The table below shows registration fees for two lots.

CATEGORIA	Lote 01 - Prorrogado até 15/04/19		Lote 02 a partir de 16/04/2019	
	Sócio	Não Sócio	Sócio	Não Sócio
Profissional Nível Superior	1.100	1.600	1.300	1.950

Not secure | www.cbceimat.com.br/valores.php

Apps SIE WEB - Mód... Banco do Brasil Google Drive The Huxley general | Thai... Planilhas Google PensePython... Khan Academy

2018 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais
04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu - PR - Brasil

Valores

Home

O Evento

Fotos

Hotel

Organização

Como Participar

Áreas, temas e subtemas

Submissão

Programação



VALORES DA TAXA DE INSCRIÇÃO PARA O EVENTO (R\$)						
DATA LIMITE	Até 10/08/2018		De 11/08 Até 26/10/2018		após 26/10/2018 até a data do evento	
CATEGORIA	Associados ABCeram / ABM / ABPol	Não Associados ABCeram / ABM / ABPol	Associados ABCeram / ABM / ABPol	Não Associados ABCeram / ABM / ABPol	Associados ABCeram / ABM / ABPol	Não Associados ABCeram / ABM / ABPol
Aluno de graduação* <i>apresentando ou não trabalhos</i>	300,00	330,00	360,00	400,00	440,00	490,00
Aluno de pós-graduação* <i>apresentando ou não trabalhos</i>	480,00	530,00	570,00	630,00	670,00	750,00
Participante <i>apresentador de trabalhos, co-autor, ouvinte.</i>	720,00	800,00	890,00	990,00	990,00	1.100,00

5. Nome, e-mail e telefone da pessoa que poderá dirimir eventuais dúvidas sobre esta requisição:

Christopher Freire de Souza
E-mail: Christopher.souza@ctec.ufal.br
Fone: 82 3214-1860/9 9919.2999

6. Campo de assinatura:

Digite seu texto


Alexandre Lima Marques da Silva
DIRETOR DO CTEC do CTEC/UFAL
SIAPE 2505211
Alexandre Lima Marques da Silva
CPF: 7 

REITORA DA UNIVERSIDADE
MARIA VALERIA COSTA CORREIA
CPF: 