

ANEXO II

FORMULÁRIO PARA ENCAMINHAMENTOS DE EVENTOS

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO

Título do Evento: IV Semana da Engenharia Civil (SEVIL)

Coordenador Geral do Evento:

Nome:
Elias Antunes dos Santos

Formação/titulação
Física/Mestre

Categoria:
☒ (X) Docente
☐ () Discente
☐ () PTES

Orientador: (Quando coordenado por discente)

E-mail: eliasantunes@unemat.br

Telefone Celular: (65) 9 9621-1198
Telefone Institucional: (65) 3311 4938

**Informar o nome da
Unidade de
vinculação**

FACABES

Campus Universitário

Tangará da Serra

Curso de Graduação

Engenharia Civil

**Vinculado a Projeto
Institucionalizado?**

NÃO (x) SIM
()

Nome do Projeto:

Período de Realização

Início: 02/10/2017

Término: 06/10/2017

Carga Horária do Evento: 30 h

Classificação do Evento:

☐ () Congresso
☐ () Seminário
☐ () Ciclo de Debates
☐ () Evento Esportivo
☐ () Exposição
☐ () Festival
☐ () Varal

☐ () Simpósio
☐ () Espetáculo
☐ () Palestra
☐ () Workshop
☐ () Encontro
☐ () Colóquio
☐ () Campanha

☒ (X) Feira
☒ (X) Semana
☐ () Oficina
☐ () Jornada
☐ () Conferência
☐ () Fórum
☐ () Mostra
☐ () Outros

Área Temática Principal: Marque a área mais relacionada ao evento.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Comunicação | <input type="checkbox"/> Cultura |
| <input type="checkbox"/> Educação | <input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e Produção |
| <input type="checkbox"/> Direito Humanos e Justiça | <input type="checkbox"/> Meio Ambiente |
| <input type="checkbox"/> Trabalho | <input type="checkbox"/> Saúde |

PROPOSTA

Resumo da proposta do Evento:

A IV Semana de Engenharia Civil (IV SEVIL) terá como temática principal: Tecnologias na Construção Civil. O evento propõe uma discussão sobre o uso de tecnologias nos ramos do cálculo estrutural, estradas, tecnologia em concretos e aplicações ligadas o setor agrícola, por exemplo, construção de silos para armazenamento de grãos. O evento pretende reunir acadêmicos, profissionais das áreas da engenharia e pesquisadores em torno da problemática. Neste ano a novidade é que concomitante à SEVIL acontecerá I CONSTRUTEC - Feira de Tecnologia em Construção Civil, que pretende proporcionar uma experiência singular ao público que possa ocorrer durante e após o evento, para que assim possa ser lembrada como referência. Contará com a participação de profissionais, do ramo, convidados para ministrarem minicursos e palestras, apresentando o que está sendo desenvolvidos de mais proeminente da Engenharia Civil no Brasil. Os benefícios para os participantes é o contato com mercado da construção civil, e com aquilo que há de mais inovador, além de levar conhecimento, networking, inspiração e conteúdo relevante aos participantes. A proposta visa colocar frente à frente profissionais da área de projetos, de execução de projetos e representantes comerciais. As empresas com suas representações terão disponível um espaço para divulgar os seus produtos tecnológicos e ofertarão treinamento na forma de minicursos para a comunidade acadêmica e profissionais do ramo. Será a primeira edição da Feira que deverá crescer com o passar dos anos na região de Tangará da Serra. Contatos foram feitos e já tivemos o apoio dos comerciantes da cidade que contataram seus representantes os quais têm se mostrado otimistas com a iniciativa. Dentre essas empresas podemos citar: VOTORANTIM cimentos, INTELBRAS, DEWALT, TIGRE, FORTELEV, CREA-JR. Temos a confirmação de algumas empresas da cidade, CONCRETO VALE DA SERRA, CIMEL, PREDEMAT, ECOLIPTO, LAJES TANGARÁ, ECOFORT, SICREDI, CAMPO SOLAR, VILLAGE PRIME, AÇO FER, DISMAFE, e outras que estamos contatando. A ideia é aumentar a participação dos profissionais do ramo de construção civil da região num processo de troca de ideias e aprendizado, com isso esperamos cumprir com o compromisso extensionista do curso de Engenharia. Espera-se que os futuros engenheiros tenham mais um momento de troca de experiências com os profissionais do mercado de trabalho e tecnologias voltados à Engenharia Civil. Do mesmo modo que nas semanas anteriores, esse evento também receberá trabalhos na forma de resumos estendidos de acordo com cada Grupo de Trabalho (GT) que será avaliada pelo Comitê Científico para apresentação e publicação. Os Trabalhos aprovados serão publicados nos Anais do IV SEVIL na página do Evento.

Objetivos:

Geral: Contribuir com o debate entre profissionais e estudantes de Engenharia Civil tendo contato com pessoas, equipamentos e treinamento com tecnologias inovadoras na indústria da Construção Civil, possibilitar maior interação com os desafios na implementação de medidas sustentáveis nos projetos de execução.

Específicos: Para a IV SEVIL o novo curso de Engenharia Civil da UNEMAT Campus de Tangará da Serra terá seus alunos já no 10º semestre, ou seja, a primeira turma do curso estará próxima de sua formatura. Além disso, o curso terá 10 turmas, ou aproximadamente 400 alunos. Acreditamos que com a primeira edição da Feira de Construção será uma ótima oportunidade dos prováveis formandos terem grande participação com aprendizado, sugestão, contatos com os profissionais que estão no mercado de trabalho bem como fornecedores de tecnologias. Esses estudantes estarão no final dos estágios e concluindo seus trabalhos de conclusão de curso.

Metodologia:

A Organização do evento será feita a partir de reuniões com a coordenação do curso e professores para definição do coordenador do evento e equipe executora juntamente com o Centro Acadêmico de Engenharia Civil - CAEC. Reuniões têm sido feitas para definição de tarefas da equipe responsável para definição da programação. Agendamento da estrutura Física, responsáveis pelo comitê científico, montagem e manutenção da página onde será realizada desde inscrição até a certificação. Concomitante o coordenador da Feira vem mantendo contato com os representantes comerciais. O CAEC tem participado fortemente junto aos estudantes na seleção dos acadêmicos que compõem a equipe bem como suporte na diagramação, planejamento orçamentário, divulgação junto a comunidade, alojamento, incentivo a apresentação de trabalhos, busca de patrocínio, brindes, alimentação, espaço cultural, credenciamento, definição de equipes para montagem dos stands para feira.

Público Alvo: A I CONSTRUTEC é direcionada aos estudantes, empresários, engenheiros, arquitetos, empreendedores, gestores públicos e privados, profissionais do setor e aos demais interessados no assunto. A IV SEVIL é destinada aos acadêmicos do curso de Engenharia Civil e áreas afins, professores, pesquisadores e profissionais da área interessados em discutir soluções envolvendo a questões, desafios pertinentes a tecnologias, projetos e execução no ramo da construção civil, o número de participantes esperados é de - 500 Acadêmicos e Professores Universitários.

A I CONSTRUTEC será um evento gratuito a será realizada nos dias 5 e 6 de outubro, no Clube Campestre, localizado anexo ao campus UNEMAT- Tangará da Serra.

O evento busca contribuir para a construção do conhecimento em direção a aquilo que há de mais tecnológico no mercado da construção, visto que a construção civil é um dos setores que mais cresce no Brasil e mais gera impacto no desenvolvimento do país, ainda não temos.

Vagas Limitadas? (X)sim ()não

Números de vagas: 550

Quantidade estimada para certificados: 550

Cronograma das atividades:

Organização: Maio a Novembro - Organização Maio a Junho – Divulgação 01 de Julho a 30 de Setembro de 2017 – envio de trabalhos 22 de julho a 09 de Setembro)

PROGRAMAÇÃO

	02/10/17	03/10/17	04/10/17	05/10/17	06/10/17
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã		07:30-Recepção	07:30 Recepção	07:30-Recepção	07:30 Recepção
07:30		08:00 palestra 2	08:00 palestra 4	08:00	08:00 Feira -
as		09:30 intervalo	09:30 intervalo	08:00	Competição da semana de Engenharia: Teste de carga com Corpos de prova de concreto
11:30		10:00-palestra 3	10:00-palestra 5	Apresentação ORAL de Trabalhos	Local: Clube Campestre
		Local: Auditório	Local: Auditório	09:30 intervalo	
				10:00	
				Apresentação ORAL de Trabalhos	
				Local Auditório	
Tarde	13:30 – credenciamento	13:30 -Recepção	13:30 Recepção	13:30-Recepção	13:30- Recepção
13:30		14:00-Minicursos	14:00 Minicursos	14:00	14:00- (oficinas, palestras com representantes comerciais
as	15:00 – Cerimônia de abertura		Local: Salas, laboratório; visita técnica; auditório	Feira	
17:30	15:30 palestra 1	Local: Salas, laboratório; visita técnica; auditório		Apresentação de trabalhos	Local: Clube Campestre
	Local: Auditório			Pôsteres	
				Local: Clube Campestre	
Noite				(Oficinas, palestras	Feira - (oficinas, palestras com representantes

19:00 as 22:30				com representa ntes comerciais Local: Clube Campestre	comerciais, atendimento ao público. Local: Clube Campestre Confraternização

A temática principal das palestras e minicursos da IV SEVIL são Dosagens de Concreto, Fundações, pavimentação, estruturas em madeira e metálicas, orçamento, gerenciamento de obras e licitação. Já temos alguns professores que confirmaram participação como palestrantes.

Resultados esperados:

Para ampliar e melhorar ainda mais a quarta edição, precisamos de apoio ao evento para divulgação entre acadêmicos e profissionais da área, convidar e trazer palestrantes, fornecer material de expediente durante a atividade e proporcionar um ambiente adequado para geração, disseminação, capacitação e inovação tecnológica. Tangará da Serra é uma cidade em franco desenvolvimento, portanto, a construção civil está operando em sua capacidade máxima. Como descrito anteriormente o curso de Engenharia Civil estará prestes a ter sua primeira turma de egressos que adentraram em 2015 ao mesmo tempo completando as suas 10 turmas. O que temos observado é ampla procura pelo curso e baixa evasão. Nessa caminhada observamos que com essas semanas os acadêmicos têm cada vez mais procurado trabalhar em projetos e procurado publicar seus trabalhos nos eventos a começar pela semana de Engenharia. Um dos resultados pode ser verificado pelo número de trabalhos aprovados pelos Estudantes do curso pelo edital PROEC 006/2017 referentes ao VIII seminário da Região Centro oeste a ser realizado em Dourados-MS. Além disso os estudantes tem ampla participação no projeto extensionista FOCCO do campus Tangará.

Tangará da Serra é o quinto município mais populoso do Mato Grosso, 92298 habitantes (IBGE, 2014- estimativas). Com 38 anos de emancipação política, destaca-se pelo crescimento populacional e econômico, além de ser um dos mais progressistas do interior do estado. Dista da capital do estado, Cuiabá, 240 quilômetros. Cerca de 65% das famílias tangaraenses residem em imóveis próprios. O mercado imobiliário está em plena ascensão, o que beneficia a construção civil e a mantém aquecida. Novos loteamentos são inaugurados frequentemente e há uma procura intensa por residências, apartamentos e salas comerciais (Wikipédia, 2015). Temos a intenção de continuar o incentivo aos acadêmicos à busca pelo conhecimento para melhor desempenho profissional por isso entendemos que com a edição da CONSTRUTEC possa suprir parte da lacuna entre a academia científica, a comunidade regional e setor empresarial que lida diretamente com projetos, execução e tecnologias envolvidas. A proposta é também envolver os municípios da região, incluindo, Barra do Bugres, Nova Olímpia, Campo Novo dos Parecis, Sapezal entre outros.

Equipe de Trabalho (composta por 01 coordenador e 3 componentes, os demais serão considerados colaboradores)

Nome	Formação/ Titulação	Categoria profissional	Função
Elias Antunes dos Santos	Física/MESTRE	Professor	Coordenador
Marcus Vinícius Araújo Damasceno	Física/Doutor	Professor	Vice - coordenador
Marcelo Filgueiras Guimaraes	Arquitetura/Especialista	Professor	Coordenador da I CONSTRUTEC
Toni Amorim de Oliveira	Computação/Doutor	Professor	Tecnologia da Informação
Gislene Ramos Bessa	Matemática/Mestre	Professora	Membro da Comissão Organizadora
Ronaldo Pereira Diniz Neto	Eng. Civil/Mestrando	Professor	Moderador
Silvio Tupinambá Fernandes de Sá	Eng. Civil/Mestre	Professor	Membro do Comitê Técnico-Científico
Sergio Henrique Lourenço	Eng. Civil/Mestrando	Professor	Membro do Comitê Técnico-Científico
Mauricio Dallastra	Arquitetura/Especialista	Professor	Membro da Comissão Organizadora
Suzan Grazielle Benetti de Pádua	Matemática/Doutor	Professora	Membro do Comitê Técnico-Científico
Lilian Brod	Letras/Doutora	Professora	Comitê Técnico Científico
Andréia F da Silva	Física/Doutoranda	Professora	Comitê Técnico Científico
Gilberto Mauro Coelho	Eng. Civil/Mestre	Professor	Membro da Comissão Organizadora
Daniel Soares Alves	Agronomia/Doutor	Professor	Comitê Técnico Científico
Cleidiane Moraes Novais	Eng. Civil/Especialista	Professora	Membro da Comissão Organizadora
Elias Rodrigues Leal	Eng. Civil/Graduado	Professor	Membro da Comissão Organizadora
Josemara Sabrina dos Santos	Graduação	PTE	Apoio Administrativo
Kerli Simone Mezomo Silva	Graduação	PTE	Apoio Administrativo
Rejane Andretti	Graduação	PTE	Apoio Administrativo
Danieli Laurini	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Isabela Naia Talhacoli	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Claudio Altair B. Lorente	Acadêmico	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Mikaele Silva Kuriki	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Yasmin Portela Leite Pinto	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Gustavo Ribeiro Marinho	Acadêmico	CAEC	Membro da Comissão Organizadora

Pró-reitoria de Extensão e Cultura

Av. Tancredo Neves, 1095 - CEP: 78.200-000 - Cáceres-MT

Tel/PABX: (65) 3221-0051 / 3221-0052

www.unemat.br – Email: proec@unemat.br

Nayara Soares de Oliveira	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Georgeana Jacobsen	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Letícia Mariano Peroni	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Mariana Generoso Bampa	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Alana Paula Lucas da Costa	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Bruna Karoline Freitas Araújo	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Micaella Marques Barros	Acadêmica	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Maycon Alberto Monteiro	Acadêmico	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Leonardo do Amaral Nunes	Acadêmico	CAEC	Membro da Comissão Organizadora
Sérgio Fonseca Andrade	Acadêmico	CAEC	Membro da Comissão Organizadora

Período de inscrição: 06/07/2017 a 24/09/2017

Local de inscrição: página do evento na web.

Local de realização do Evento: Campus de Tangará da Serra

Recursos:

(x) Taxa de Inscrição

() Unemat (especificar tipo): _____

() Outras Instituições Parceiras: _____

Tangará da Serra, 28 de Junho de 2017.

Elias Antunes dos Santos