

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Renovação e upgrade de licenças de softwares de modelagem ambiental e urbana

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? O projeto destina-se a renovação e upgrade das licenças atuais dos softwares AIMSUN, LEGION, VISSIM, VISUM e VISWALK que são aplicados nas disciplinas de graduação Transportes e Meio Ambiente, Logística e Meio Ambiente, Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao Planejamento Urbano-Ambiental, Métodos Quantitativos para Planejamento Estratégico, Avaliação de Impactos Ambientais e Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental.

3 - Justificativas do projeto O projeto parte da atualização e ampliação dos recursos dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da universidade. Devido à demanda de trabalhos de conclusão de graduação, projetos de iniciação científica, projetos de extensão universitária ligados a termos de cooperação técnica e científica e projetos de pesquisa, surge a necessidade da ampliação quantitativa e qualitativa dos recursos de modelagem na área ambiental e urbana.

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Humberto de Paiva Junior	EAU/CECS	Coordenador do projeto
Maria Cleofé Valverde Brambila	EAU/CECS	Suplente	

5 - Indicador financeiro	5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)						
	5.1 - Previsão inicial	jul/18	jan/19	jul/19	jan/20	jul/20	jan/21
R\$ 45.000,00	R\$ -						
100%							

5.3 - Observações/ justificativas
jul/18 - Resposta do prof. Humberto em 20/09/18: "Esse é o primeiro contato que recebo desde que me foi solicitada a apresentação da demanda. Não tenho informações sobre a avaliação do projeto, alocação de recursos etc. Pedi informações para a Administração do CECS e para as pessoas que representam a Eng. Ambiental e Urbana na Comissão de Laboratórios Didáticos, que receberam esse projeto. Logo, preciso esperar a manifestação deles para dizer o quanto avançou esse projeto. Mas para mim ele ainda não tinha retornado."

jan/18 - Quanto à execução do projeto ele está em um estágio anterior a seleção de fornecedores. Quanto ao status do projeto ele está suspenso (aguardando recursos).

Obs.: para projetos em andamento, informar os indicadores atuais do projeto (o que já foi gasto em relação ao previsto); para projetos novos, indicar como 0 (zero) o valor gasto, o que gerará 0% do previsto. Quando houver a atualização dos indicadores, será possível fazer o monitoramento do projeto, comparando as medições – atual e anterior, ao previsto.

6 - Marcos e entregas do projeto	ID	6.1 - Estrutura de Decomposição do Trabalho	6.2 - (%) estimado	6.3 - Cronograma estimado		6.4 - Monitoramento físico - concluído					
				Início	Término	jul/18	jan/19	jul/19	jan/20	jul/20	jan/21
	1	Abertura do processo - DEMANDANTE	1	abr/18	abr/18	x					
	2	Instrução - DEMANDANTE	25	abr/18	jul/18	x					
	3	Análise técnica - NTI	3	jul/18	jul/18	x					
	4	Análise orçamentária - PROPLADI/CPO	3	ago/18	ago/18	x					
	5	Análise de processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS	25	ago/18	set/18	x					
	6	Análise jurídica - PROCURADORIA	10	set/18	out/18						
	7	Seleção de fornecedores - CGSA/CPL	25	nov/18	dez/18						
	8	Emissão de empenho - CGFC	3	jan/19	jan/19						
	9	Pedido - DEMANDANTE	2	fev/19	fev/19						
	10	Recebimento - DEMANDANTE	3	mar/19	mar/19						
	11										
	12										
		Total	100			57					

7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				

8 - Riscos do projeto
Categorias: Custo/Tempo/Qualidade/Outros
Probabilidade: (1) Baixa; 2 (Média); 3 (Alta); (4) Muito Alta
Impacto: (1) Baixo; (2) Médio; (3) Alto; (4) Muito Alto
Severidade: Impacto x Probabilidade; de 1 a 3 – baixo risco; de 4 a 5 – médio risco; de 6 a 9 – alto risco; de 10 a 16 – altíssimo risco
Resposta:
 1 - Evitar o risco, mudando o plano do projeto para eliminar o risco, ou
 2 - Transferir o risco, ou trocar a consequência da ocorrência, se houver, com um terceiro, como, por exemplo, contratar um seguro, ou
 3 - Mitigar o risco, ou trabalhar para reduzir a probabilidade de ocorrência do risco e os seus possíveis impactos, ou
 4 - Aceitar o risco, ou assumir a possibilidade de ocorrência do risco, traçando um Plano de Contingência para ativação nas ocorrências.

8.1 - Se (Causa)	8.2 - Então (consequência)	8.3 - Categoria	8.4 - Probabilidade	8.5 - Impacto	8.6 - Severidade	8.7 - Resposta ao risco	
						8.7.1	8.7.2 - Como será realizado
Se houver desvalorização da moeda	Haverá reajuste no custo estimado	Custo	2	1	baixo risco		Estimativa de variação do câmbio e previsão de recurso necessário

Gestor do projeto
Nome: Humberto de Paiva Junior
E-mail: humberto.paiva@ufabc.edu.br
Área: CECS
Cargo: Professor
Ramal: 0127

Suplente
Nome: Maria Cleofé Valverde Brambila
E-mail: maria.brambila@ufabc.edu.br
Área: CECS
Cargo: Professora
Ramal: 8274

Contato para monitoramento
Nome: Humberto de Paiva Junior
E-mail: humberto.paiva@ufabc.edu.br
Área: CECS
Cargo: Professor
Ramal: 0127