

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Atualização dos softwares de simulação PROMODEL

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? Atualizar as versões disponíveis do software PROMODEL de 2010 para a versão 2017

3 - Justificativas do projeto Atualização tecnológica e de funcionalidade permitindo que as aulas sejam ministradas com última versão disponível no mercado

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Ugo Ibusuki	CECS - Engenharia de Gestão	Professor

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
	3.168,00	R\$ 0.00	R\$ 0.00	R\$ 0.00	R\$ 0.00		
	100%						

5.3 - Observações/ Justificativas

Jul/18 - Cotação da Belge consultoria, empresa credenciada pela PROMODEL com exclusividade para operar no Brasil, de 22 de novembro de 2017 no valor de 990 USD (3.168,00 Reais com cotação R\$3,2 por dólar)

Jan/19 - Projeto novo. Professor ainda não conseguiu recursos com o CECS.

Jul/19 - Não respondeu à solicitação de monitoramento.

Jan/20 - O projeto foi suspenso devido a falta de verba.

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	Aprovação da verba	0	Dec-17	Jan-18								
	2	Contato com fornecedor e emissão de pedido	0	Jan-18	Feb-18								
	3	Recebimento do pedido e instalação na UFABC	100	Mar-18	Apr-18								
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
		Total	100										

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				
	10				
	11				
	12				

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 - Riscos do projeto	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	
	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	8.1.5	8.1.6	8.2.1	8.2.2	8.3.1	8.3.2	8.4.1	8.4.2	8.5.1	8.5.2	8.6.1	8.6.2	8.7.1	8.7.2 - Como será realizado
	Atraso						Não disponibilidade da atualização			qualidade		1		2	baixo risco		Evitar	acompanhar aprovação

Gestor do projeto

Nome	Ugo Ibusuki	Cargo	Professor
E-mail	ugo.ibusuki@ufabc.edu.br	Ramal	49968284
Área	CECS - Engenharia de Gestão		

Suplente

Nome		Cargo	
E-mail		Ramal	
Área			

Contato para monitoramento

Nome	Ugo Ibusuki	Cargo	Professor
E-mail	ugo.ibusuki@ufabc.edu.br	Ramal	49968284
Área	CECS - Engenharia de Gestão		