

**PDTI 2018 -2020**

<b>1 - Nome do projeto</b>	Renovação/Aquisição de Licenças de Software																																						
<b>2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto?</b>	Renovar as licenças de software adquiridos pela UFABC para uso (matlab e arcgis, por exemplo), ou adquirir licenças para novos softwares. em laboratório didático de graduação, conforme necessidade, e aquisição de novos softwares																																						
<b>3 - Justificativas do projeto</b>	Para ensino de graduação foi efetuada a aquisição de alguns softwares. A renovação destas visa manter a qualidade do ensino de graduação. Aplicável para todo software que ainda é utilizado (Ex.: Matlab, Envi, Isidri), mas há casos que serão revisados (E.: O solidworks deve ser descontinuado na disciplina de Fundamentos de Desenho e Projetos, o que não demandará mais as atuais 500 licenças, apenas as necessárias pelo curso de Engenharia de Gestão.) A definição dos softwares e não é possível, visto que é afetada pela contratação e novos docentes, as diferentes das de expiração das licenças, alterações de projeto pedagógico, além dos valores dada a forte influência da variação do câmbio sobre esses bens.																																						
<b>4 - Quem são os participantes deste projeto?</b>	<b>Nome</b>	<b>Área/Setor</b>	<b>Papel</b>																																				
	Coordenador de Laboratórios de Informática	PROGRAD	Validação dos pedidos																																				
	A definir	PROAD	Pregão																																				
	A definir	PROPLADI	Orçamento																																				
	A definir	NTI	Análise técnica das aquisições																																				
	A definir	Docente	Apontamento de Necessidades																																				
	A definir	Adm. Dos centros	Instrução do processo																																				
<b>5 - Indicador financeiro</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>5.1 - Previsão inicial</b></td> <td colspan="7"><b>5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jul-18</td> <td>Jan-19</td> <td>Jul-19</td> <td>Jan-20</td> <td>Jul-20</td> <td>Jan-21</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R\$ -</td> <td>R\$ -</td> <td>R\$ -</td> <td>R\$ -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							<b>5.1 - Previsão inicial</b>	<b>5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)</b>								Jul-18	Jan-19	Jul-19	Jan-20	Jul-20	Jan-21			R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -					100%						
<b>5.1 - Previsão inicial</b>	<b>5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)</b>																																						
	Jul-18	Jan-19	Jul-19	Jan-20	Jul-20	Jan-21																																	
	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -																																			
	100%																																						
<b>5.3 - Observações/ justificativas</b>	<p align="center">Jul/19 - Aguardando disponibilização de verba para investimento.</p> <p align="center">Jan/20 - O projeto está suspenso. Deve haver alguma renovação esse ano, mas ainda não está definida.</p>																																						
<b>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.</b>																																							
<b>6 - Marcos e entregas do projeto</b>	<b>ID</b>	<b>6.1 - Estrutura de Decomposição do Trabalho</b>	<b>6.2 - (%) estimado</b>	<b>6.3 - Cronograma estimado</b>		<b>6.4 - Monitoramento físico - concluído</b>																																	
				<b>Início</b>	<b>Término</b>	Jul-18	Jan-19																																
	1	Solicitação de Atualização de software de licença paga / Compra de novo	5	01/2018 a 01/2020	09/2018 a 09/2020																																		
	2	Entrega do termo de referência	20	01/2018 a 01/2020	09/2018 a 09/2020																																		
	3	Instrução do processo	30	04/2018 a 04/2020	10/2018 a 10/2020																																		
	4	Pregão	10	09/2018 a 09/2020	10/2018 a 10/2020																																		
	5	Recebimento da mídia física ou chave de	5	10/2018 a 10/2020	11/2018 a 11/2020																																		
	6	Atualização da licença no servidor	5	10/2018 a 10/2020	12/2018 a 12/2020																																		
	7	Definição dos laboratórios onde os softwares a serão instalados	5	Período segundo	Período segundo																																		
	8	Criação de imagem do computador	10	Fim de	Fim de																																		
	9	Instalação das imagens nos	10	Recesso entre	Recesso entre																																		
		Total	100																																				
<b>7 - Custos do projeto</b>	<b>ID</b>	<b>7.1 - Categoria</b>	<b>7.2 - Detalhamento</b>	<b>7.3 - Custo estimado</b>	<b>7.4 - Orçamento referente ao ano</b>																																		
	1	Graduação	Softwares para laboratórios didáticos	A definir	2018 , 2019, 2020																																		
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6																																						
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
<b>8 - Riscos do projeto</b>	<p><b>Categorias:</b> Custo/Tempo/Qualidade/Outros  <b>Probabilidade:</b> (1) Baixa; 2 (Média); 3 (Alta); (4) Muito Alta  <b>Impacto:</b> (1) Baixo; (2) Médio; (3) Alto; (4) Muito Alto  <b>Severidade:</b> 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</p> <p><b>Resposta:</b>  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.</p>																																						
	<b>8.1 - Se (Causa)</b>	<b>8.2 - Então (consequência)</b>	<b>8.3 - Categoria</b>	<b>8.4 - Probabilidade</b>	<b>8.5 - Impacto</b>	<b>8.6 - Severidade</b>	<b>8.7 - Resposta ao risco</b>																																
	Falta de orçamento	Impossibilidade de compra de softwares	Custo	4	4	altíssimo risco	8.7.1 Aceitar																																
	Atraso no processo	Atraso no cronograma	Tempo	2	4	alto risco	8.7.2 Mitigar o risco																																
<b>Gestor do projeto</b>	<b>Nome</b>	Camilo Misura		<b>Cargo</b>	Coordenador de Laboratórios de Informática																																		
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:camilo.misura@ufabc.edu.br">camilo.misura@ufabc.edu.br</a>		<b>Ramal</b>	7970																																		
	<b>Área</b>	PROGRAD																																					
<b>Suplente</b>	<b>Nome</b>	Aderbal de Morais Jr.		<b>Cargo</b>	Chefe dos Laboratórios Didáticos de Informática																																		
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:aderbal.junior@ufabc.edu.br">aderbal.junior@ufabc.edu.br</a>		<b>Ramal</b>	7959																																		
	<b>Área</b>	PROGRAD																																					
<b>Contato para monitoramento</b>	<b>Nome</b>	Camilo Misura		<b>Cargo</b>	Coordenador de Laboratórios de Informática																																		
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:camilo.misura@ufabc.edu.br">camilo.misura@ufabc.edu.br</a>		<b>Ramal</b>	7970																																		
	<b>Área</b>	PROGRAD																																					