

**PDTI 2018 -2020**

<b>1 - Nome do projeto</b>		Aquisição de câmeras e atualização do sistema de CFTV															
<b>2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto?</b>		Aumentar a quantidade de câmeras para melhorar as áreas monitoradas e poder prevenir ou gravar ocorrências															
<b>3 - Justificativas do projeto</b>		Ainda existem pontos cegos e nos prédios existentes além de novos prédios que serão entregues.															
<b>4 - Quem são os participantes deste projeto?</b>		Nome					Área/Setor			Papéis							
		Valdenor Santos					PROAP			Coordenador do projeto							
		Marcos Pavone					PROAP			Apoio técnico							
<b>5 - Indicador financeiro</b>		<b>5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)</b>															
		<b>5.1 - Previsão inicial</b>		<b>Nov-18</b>		<b>Jan-19</b>		<b>Jul-19</b>		<b>Jan-20</b>		<b>Jul-20</b>		<b>Jan-21</b>			
		R\$	300.000,00	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	84.555,98						
			100%		0,00%						28,19%						
<b>5.3 - Observações/ justificativas</b>		Jul/18: Projeto continua em andamento, houve atraso na elaboração do termo de referência pretendendo ser licitado e tendo empenho ainda esse ano.															
		Jul/19 - O projeto continua em andamento. Foi feita a licitação e aguarda liberação de verba para empenho.															
		Jan/20 - O andamento do projeto está de acordo com o previsto. Já recebemos as câmeras e algumas já estão instaladas.															
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>6 - Marcos e entregas do projeto</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>							
								Início Término		Jun-18 Jan-19		Jul-19 Jan-20		Jul-20 Jan-21			
		1 Abertura do processo - DEMANDANTE				1		Jun-18 Jun-18				X					
		2 Instrução - DEMANDANTE				10		Jun-18 Jun-18				X					
		3 Análise técnica - NTI				3		Jul-18 Jul-18				X					
		4 Análise orçamentária - PROPLADI/CPO				3		Jul-18 Jul-18				X					
		5 Análise de processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS				5		Aug-18 Aug-18				X					
		6 Análise jurídica - PROCURADORIA				5		Aug-18 Aug-18				X					
		7 Seleção de fornecedores - CGSA/CPL				7		Aug-18 Aug-18				X					
		8 Emissão de empenho - CGFC (2018)				2		Aug-18 Aug-18						X			
		9 Pedido - DEMANDANTE (2018)				2		Aug-18 Aug-18						X			
		10 Recebimento - DEMANDANTE (2018)				2		Aug-18 Aug-18						X			
		11 Pedido de recurso (2019)				4		Jul-19 Sep-19						X			
		12 Liberação orçamentária (2019)				4		Jul-19 Sep-19						X			
		13 Emissão de empenho - CGFC (2019)				4		Jul-19 Sep-19						X			
		14 Pedido - DEMANDANTE (2019)				4		Jul-19 Sep-19						X			
		15 Recebimento - DEMANDANTE (2019)				4		Jul-19 Sep-19						X			
		16 Abertura do processo - DEMANDANTE (2019)				1		Jun-20 Jun-20						X			
		17 Instrução - DEMANDANTE (2019)				10		Jun-20 Jun-20						X			
		18 Análise técnica - NTI (2019)				3		Jul-20 Jul-20						X			
		19 Análise orçamentária - PROPLADI/CPO (2019)				3		Jul-20 Jul-20						X			
		20 Análise de processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS (2019)				5		Aug-20 Oct-20						X			
		21 Análise jurídica - PROCURADORIA (2019)				5		Aug-20 Oct-20						X			
		22 Seleção de fornecedores - CGSA/CPL (2019)				7		Aug-20 Oct-20						X			
		23 Emissão de empenho - CGFC (2020)				2		Aug-20 Oct-20						X			
		24 Pedido - DEMANDANTE (2020)				2		Oct-20 Oct-20						X			
25 Recebimento - DEMANDANTE (2020)				2		Nov-20 Nov-20						X					
Total				100								34 100					
<b>7 - Custos do projeto</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 Segurança e Risco de TI		Aquisição de câmeras			R\$ 80.000,00		2018								
		2 Segurança e Risco de TI		Aquisição de software			R\$ 70.000,00		2018								
		3 Segurança e Risco de TI		Aquisição de câmeras			R\$ 75.000,00		2019								
		4 Segurança e Risco de TI		Aquisição de câmeras			R\$ 75.000,00		2020								
		5															
		6															
		7															
		8															
		9															
		10															
<b>8 - Riscos do projeto</b>		<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 <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.															
		<b>8.7 - Resposta ao risco</b>															
		<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>8.7.1</b>		<b>8.7.2 - Como será realizado</b>	
		Crime sem imagem		Impossibilidade de investigação		custo		2		3		médio risco		Evitar		Adquirindo câmeras	
<b>Gestor do projeto</b>		Nome Valdenor Santos					Cargo Chefe divisão de segurança										
		E-mail valdenor.santos@ufabc.edu.br					Ramal 0089										
		Área PROAP															
<b>Suplente</b>		Nome Marcos Pavone					Cargo analista de TI										
		E-mail mpavone@ufabc.edu.br					Ramal 0089										
		Área PROAP															
<b>Contato para monitoramento</b>		Nome Fernando Rodrigues Rosa					Cargo										
		E-mail fpavone@ufabc.edu.br					Ramal 0093										
		Área															