

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto	Renovação parcial dos pc's												
2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto?	Substituição dos computadores modelos HP8100 e HP 8200, com garantias vencidas há 3 anos.												
3 - Justificativas do projeto	Os laboratórios L603, L703, 405-2, A1-L001, A1-L101, A1-L102, ainda tem micros modelos HP8100 e HP8200, que estão aquém das necessidades acadêmicas (ensino e pesquisa) desenvolvidas nesses espaços. Por essa razão há a necessidade da substituição desses computadores por novos com arquitetura apropriada e garantia ativa.												
4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome				Área/Setor	Papel							
	Coordenador de Laboratórios de Informática			PROGRAD		Apontamento de Necessidades							
	A definir			PROAD		Pregão							
	A definir			PROPLADI		Orçamento							
	A definir			NTI		Análise técnica das aquisições							
A definir			NTI		Instrução do processo								
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\$ 1,060,000.00		R\$ -	R\$ 386,787.00									
	100%			36.49%									
5.3 - Observações/ justificativas	Jan/19 - Esse projeto ainda não teve orçamento para 2019, ainda que estamos contando com a colaboração do CMCC nas negociações junto à reitoria. Por essa razão o processo sequer foi instruído.												
	Jul/19 - Atendimento parcial. Os computadores HP 8100 foram substituídos. Esses estavam alocados em Santo André. Os demais não foram substituídos. Foram substituídos os laboratórios L603-B, L703-B e 405-2, constantes neste projeto.												
	Jan/20 - Foram substituídos 62 computadores (modelos HP8100 por Lenovo), referentes aos laboratórios L603 e L703.												
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	Entrega do termo de referência			15	Jan-19	Sep-19						
	2	Instrução do processo			30	Jan-19	Apr-19		x				
	3	Pregão			20	Apr-19	Sep-19				x		
	4	Recebimento			10	Sep-19	Oct-19				x		
5	Troca dos computadores			25	Oct-19	Dec-19				x			
	Total			100				0	30	50			
7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento			7.3 - Custo estimado		7.4 - Orçamento referente ao ano					
	1	Graduação	Desktops			R\$ 5000,00 a unidade		2019					
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
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	8.7.1	8.7.2 - Como será realizado					
	Falta de orçamento	Impossibilidade de compra de softwares e hardwares	Custo	4		4 altíssimo risco	Aceitar	Aceitar o risco, aproveitando computadores antigos e licenças desatualizadas ou busca de parcerias					
	Atraso na entrega da obra	Atraso no cronograma	Tempo	2		4 alto risco	Aceitar	Aceitar o risco, usando laboratórios de pesquisa do bloco ômega provisoriamente					
Gestor do projeto	Nome	Paula Ayako Tiba			Cargo	Pró-Reitor de Graduação							
	E-mail	Paula.tiba@ufabc.edu.br			Ramal	7983							
	Área	PROGRAD											
Suplente	Nome	A definir			Cargo	Pró-Reitor Adjunto de Graduação							
	E-mail				Ramal	7983							
	Área	PROGRAD											
Contato para monitoramento	Nome	Camilo Misura			Cargo	Coordenador de Laboratórios de Informática							
	E-mail	camilo.misura@ufabc.edu.br			Ramal	7970							
	Área	PROGRAD											