

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto | Aquisição de desktop, notebook e workstation

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? | O projeto destina-se à substituição e ampliação do parque computacional da UFABC, devido à obsolescência tecnológica de grande parte do parque ativo de computadores da Universidade, tanto por questões de desempenho, como por falta de manutenção do sistema operacional Windows Vista presente em alguns computadores, com fim de vida útil anunciada pela empresa desenvolvedora, a Microsoft, em 11/04/2017.

3 - Justificativas do projeto | Parte do parque ativo ainda utiliza o sistema operacional Windows Vista. Elevada demanda de computadores para áreas acadêmicas e administrativas, em quesitos de quantidade e desempenho, decorrente da contínua expansão dos campi da Universidade.

Nome	Área/Setor	Papel
Willians Barros	Coordenação de Gestão e Planejamento	Administrativo
Carlos Alberto Orsolon Silva	Divisão de Suporte	Requisitante
Nicolas Uehara	Divisão de Suporte	Fiscal técnico

5.1 - Previsão inicial	5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)					
	Jul-18	Jan-19	Jul-19	Jan-20	Jul-20	Jan-21
R\$ 4.226.000,00	R\$ 0,00	R\$ 859.217,91	R\$ 859.217,91	R\$ 0,00		
100%		20,33%	20,33%			

5.3 - Observações/ justificativas

Jul/18 - O processo está em andamento, no momento o mesmo encontra-se na CGSA para adequações propostas pela Procuradoria. Após correções por parte do NTI, a CGSA elaborará o edital.

Jan/19 - Ata vigente, com aquisições conforme previsto.

Jul/19 - Ata vigente, com aquisições conforme previsto.

Jan/20 - A validade da referida ATA findou em 05/12/2019, portanto, não haverá mais aquisições dos itens nela elencados. A mesma está válida apenas para fins de garantia dos equipamentos adquiridos.

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.

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	Seleção de fornecedores - CGSA/CPL	40	Jan-18	May-18		x					
2	Pedido de compra - DEMANDANTE (1)	5	Jun-18	Jul-18		x					
3	Emissão de empenho - CGFC (1)	10	Jul-18	Jul-18		x					
4	Solicitação de entrega - CGSA (1)	5	Aug-18	Aug-18		x					
5	Recebimento - DEMANDANTE (1)	10	Oct-18	Nov-18		x					
6	Pedido de compra - DEMANDANTE (2)	5	Apr-19	Apr-19			x				
7	Emissão de empenho - CGFC (2)	10	May-19	May-19			x				
8	Solicitação de entrega - CGSA (2)	5	May-19	May-19			x				
9	Recebimento - DEMANDANTE (2)	10	Jul-19	Aug-19			x				
10											
11											
12											
	Total	100				20	90	90	100		

ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano	
1	Governança de TI	desktop	R\$ 1.550.000,00	2018	
2	Governança de TI	notebook	R\$ 125.000,00	2018	
3	Governança de TI	workstation	R\$ 438.000,00	2018	
4	Governança de TI	desktop	R\$ 1.550.000,00	2019	
5	Governança de TI	notebook	R\$ 125.000,00	2019	
6	Governança de TI	workstation	R\$ 438.000,00	2019	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

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.

8.7 - Resposta ao risco						8.7.1		8.7.2 - Como será realizado	
8.1 - Se (Causa)	8.2 - Então (consequência)	8.3 - Categoria	8.4 - Probabilidade	8.5 - Impacto	8.6 - Severidade				
não adquirir	faltarão equipamentos para atendimento	Custo	3		2 médio risco	Evitar		Reutilizar peças e equipamentos usados que apresentarem defeito	
adquirir quantidade menor	será necessário manter equipamentos obsoletos	Custo	4		1 médio risco	Mitigar		Rever a política de fornecimento de equipamentos para reduzir o volume de equipamentos. Levantar equipamentos sem uso nos setores.	

Gestor do projeto | Nome: Carlos Alberto Orsolon Silva | Cargo: Chefe da Divisão de Suporte
 E-mail: carlos.alberto@ufabc.edu.br | Ramal: 7110
 Área: NTI

Suplente | Nome: Nicolas Uehara | Cargo: Chefe da Seção de Suporte
 E-mail: nicolas.uehara@ufabc.edu.br | Ramal: 7104
 Área: NTI

Contato para monitoramento | Nome: Willians Barros | Cargo: Assistente em Administração
 E-mail: willians.barros@ufabc.edu.br | Ramal: 7137
 Área: NTI