

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Contratação de LINK de redundância do acesso a Internet da UFABC

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? Esse Link garante redundância e disponibilidade do acesso à internet da UFABC

3 - Justificativas do projeto A UFABC sofre constantes interrupções no Link da MetroSampa fornecido pela RNP. Estabelecer redundância é de extrema relevância para mitigar os problemas enfrentados de perda no acesso à Internet.

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Renato Martuchi	Divisão de Redes	Integrante Técnico
Carlos Alberto Silva	Coordenação de Operações e Serviços	Integrante Requisitante	
Sérgio Roberto Meneses de Carvalho	Coordenação de Gestão e Planejamento	Integrante Administrativo	

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\$	91,077.40		R\$ 38.200,88	R\$ 55.615,44	R\$ 75.272,37		
	100%		41,94%	61,06%	82,65%		

5.3 - Observações/ justificativas
 Jan/19 - Contratação vigente, com perspectiva de renovação. Etapa 1 concluída.
 Jan/20 - O projeto tem o andamento dentro do previsto.

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	Contrato LINK de redundância	33.3	Jan-18	Dec-18			x				
	2	Contrato LINK de redundância	33.4	Jan-19	Dec-19							
	3	Contrato LINK de redundância	33.3	Jan-20	Dec-20							
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
		Total	100						33.3			

7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano	
	1	Governança de TI	Contrato LINK de redundância	R\$ 28,890.53	2018	
	2	Governança de TI	Contrato LINK de redundância	R\$ 30,335.06	2019	
	3	Governança de TI	Contrato LINK de redundância	R\$ 31,851.81	2020	
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

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	
	8.1 - 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	
Não contratar	Perda de link de redundância e eventual perda de acesso a internet	Custo	3	3	alto risco	Mitigar	Garantir a disponibilidade do recurso		

Gestor do projeto
 Nome: Renato Martuchi
 E-mail: renato.martuchi@ufabc.edu.br
 Área: Divisão de Redes
 Cargo: Chefe da Divisão de Redes
 Ramal: 7117

Suplente
 Nome: Carlos Alberto Silva
 E-mail: carlos.alberto@ufabc.edu.br
 Área: Coordenação de Operações e Serviços
 Cargo: Coordenador de Operações e Serviços
 Ramal: 7111

Contato para monitoramento
 Nome: Conrado Emílio Gomes
 E-mail: conrado.gomes@ufabc.edu.br
 Área: Coordenação de Gestão e Planejamento
 Cargo:
 Ramal: 7137