

**PDTI 2018 -2020**

**1 - Nome do projeto** Aquisição de equipamentos (Nobreaks) para o laboratório de informática do NUVEM.

**2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto?** O projeto destina-se ao aparelhamento de laboratório de informática do Núcleo Estratégico NUVEM, sediado na Sala L703A, Bl. B, campus Santo André. O NUVEM conta hoje com diversos equipamentos de informática que são utilizados em ambientes de teste e produção, fazendo necessária adequação para suprir as necessidades de infraestrutura de informática e oferecer melhores serviços à comunidade acadêmica da UFABC.

**3 - Justificativas do projeto** Atualmente o NUVEM conta com diversas aplicações executadas diretamente em sua sede. Projetos em fase de produção como Repasse (repasse.ufabc.edu.br) realce (realce.ufabc.edu.br), a Nuvem Aberta UFABC (projeto que fornecerá uma estrutura de nuvem computacional à comunidade da UFABC), dentre outros projetos ainda em fase de testes. Os equipamentos solicitados são necessários para garantir o funcionamento 24x7 do laboratório, garantindo a confiabilidade e estabilidade dos serviços.

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Carlos Alberto Kamienski	CMCC	Coordenador do NUVEM
João Paulo Gois	CMCC	Vice-Coodenador do NUVEM	
Gustavo Sousa Pavani	CMCC	Professor responsável pela Nuvem Aberta	
Mário Alexandre Gazziro	CECS	Professor responsável pelo Realce e Repasse	
Dener Edson Ottolini Guedes da Silva	NUVEM	Técnico Administrativo responsável pelo NUVEM	
João Henrique Kleinschmidt	CECS	Membro do Conselho diretivo do NUVEM	
Denise Hideko Goya	CMCC	Membro do Conselho diretivo do NUVEM	
Fernando Teubl	CMCC	Membro do Conselho diretivo do NUVEM	

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\$	16.000,00						
	100%	0,00%					

**5.3 - Observações/ justificativas** Julho/18: Projeto em andamento como previsto, equipamentos não são mais necessários, pois foram adquiridos por outros meios.

**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	Abertura do processo - DEMANDANTE	1	abr/18	abr/18							
	2	Instrução - DEMANDANTE	25	abr/18	mai/18							
	3	Análise técnica - NTI	3	mai/18	mai/18							
	4	Análise orçamentária - PROPLAD/CPO	3	jun/18	jun/18							
	5	Análise de processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS	25	jun/18	jun/18							
	6	Análise jurídica - PROCURADORIA	10	jul/18	ago/18							
	7	Seleção de fornecedores - CGSA/CPL	25	ago/18	out/18							
	8	Emissão de empenho - CGFC	3	out/18	out/18							
	9	Pedido - DEMANDANTE	2	out/18	nov/18							
	10	Recebimento - DEMANDANTE	3	nov/18	nov/18							
	11											
	12											
		Total	100									

7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano
2	Segurança e Risco de TI	Nobreak Senoidal	R\$	8.000,00	2018
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

8 - Riscos do projeto	Categorias: Custo/Tempo/Qualidade/Outros						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
	Faltar recurso	Ambientes de produção e testes param em caso de queda de energia, podendo ainda danificar o equipamento	Custo	3	3	alto risco	Evitar	A instalação do equipamento será realizada pelo NUVEM com mão de obra do próprio núcleo. A implantação do equipamento evitará

**Gestor do projeto**  
 Nome: Carlos Alberto Kamienski  
 E-mail: cak@ufabc.edu.br  
 Área: CMCC  
 Cargo: Professor Titular / Coordenador do NUVEM  
 Ramal:

**Suplente**  
 Nome: João Paulo Gois  
 E-mail: joao.gois@ufabc.edu.br  
 Área: CMCC  
 Cargo: Vice Coordenador do NUVEM  
 Ramal:

**Contato para monitoramento**  
 Nome: Dener Edson Ottolini Guedes da Silva  
 E-mail: dener.silva@ufabc.edu.br  
 Área: NUVEM  
 Cargo: Técnico de Laboratório  
 Ramal: 59