

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Laboratórios do Bloco Zeta

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? Implementação dos laboratórios didáticos dos laboratórios didáticos do bloco Zeta.

3 - Justificativas do projeto A entrega dos laboratórios didáticos já estava prevista no PDTI anterior. Entretanto houve atrasos nas obras. Há a previsão de 12 laboratórios didáticos, sendo 4 deles laboratórios de informática exclusivamente com computadores e computadores para operação de módulos e equipamentos didáticos nos demais laboratórios.

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Coordenador de Laboratórios de Informática	PROGRAD	Apontamento de Necessidades
Coordenador de Laboratórios Secos	PROGRAD	Apontamento de Necessidades	
Coordenador de Laboratórios Úmidos	PROGRAD	Apontamento de Necessidades	
Pró-Reitor de Graduação	PROGRAD	Gestão dos espaços	
Docentes das Engenharias	CECS	Apontamento de Necessidades	
A definir	Coordenação de Obras	Entrega das obras	
A definir	NTI	Instalação da Infraestrutura de redes	
A definir	NTI	Aquisições	

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\$ 1,881,000.00	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -		
100%							

5.3 - Observações/ justificativas
 Jul/19 - Aguardando disponibilização de verba para investimento.
 Jan/20 - O projeto está suspenso devido a restrições orçamentárias. Dependendo dessas questões, ele ainda pode ser descontinuado.

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	Marco 1A:		Jan-19	Sep-19						
	2	Entrega (ou Produto) 1.1:	15	Jan-19	Apr-19						
	3	Entrega (ou Produto) 1.2:	15	Apr-19	Sep-19						
	4	Entrega (ou Produto) 1.n...:	10	Sep-19	Oct-19						
	5	Marco (ou Resultado) 2:		Oct-19	Dec-19						
	6	Entrega (ou Produto) 2.1:	5	Oct-19	Nov-19						
	7	Entrega (ou Produto) 2.2:	5	Nov-19	Jan-20						
	8	Entrega (ou Produto) 2.3:	10	Nov-19	Nov-19						
	9	Marco 1B:		Jan-20	Sep-20						
	10	Entrega (ou Produto) 1.1:	15	Jan-20	Apr-20						
	11	Entrega (ou Produto) 1.2:	15	Apr-20	Sep-20						
	12	Entrega (ou Produto) 1.n...:	10	Sep-20	Oct-20						
	13	Marco (ou Resultado) 2:		Oct-20	Dec-20						
	14	Entrega (ou Produto) 2.1:	5	Oct-20	Nov-20						
	15	Entrega (ou Produto) 2.1:	5	Oct-20	Nov-20						
	16	Entrega (ou Produto) 2.2:	5	Nov-20	Dec-20						
	17	Entrega (ou Produto) 2.3:		Nov-20	Jan-21						
		Total	100								

7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano
	2	Graduação	Desktops	R\$ 5000,00 a unidade	2019
	3	Graduação	Softwares para laboratórios didáticos	R\$ 52,000.00	2019
	4	Graduação	Softwares para laboratórios didáticos	R\$ 148,000.00	2019
	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.

8.7 - 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 - Como será realizado
Falta de orçamento	Impossibilidade de compra de softwares e hardwares	Custo	4	4	altíssimo risco	Aceitar
Atraso na entrega da obra	Atraso no cronograma	Tempo	2	4	alto risco	Aceitar

Gestor do projeto
 Nome: Paula Ayako Tiba
 E-mail: Paula.Tiba@ufabc.edu.br
 Área: PROGRAD
 Cargo: Pró-Reitor de Graduação
 Ramal: 7983

Suplente
 Nome: A definir
 E-mail:
 Área: PROGRAD
 Cargo: Pró-Reitor Adjunto de Graduação
 Ramal: 7983

Contato para monitoramento
 Nome: Camilo Misura
 E-mail: camilo.misura@ufabc.edu.br
 Área: PROGRAD
 Cargo: Coordenador de Laboratórios de Informática
 Ramal: 7970