1 - Nome do projeto		Aguisição	de equipamentos para laboratório de Licenci.	PDTI 2018													
2 - Qual o escopo ou finalidade deste pr		O projeto destina-se ao aparelhamento do laboratório didático, a ser inaugurado na atual sala S004 - Bloco A. Dessa forma, será necessária a aquisição de equipamentos de informática para atender as necessidades futuras, tais como computadores, notebooks e projetores de imagem.															
3 - Justificativas do projeto		O projeto faz parte da ampliação dos espaços de ensino da Universidade, será utilizado para as aulas de graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas. Atualmente os alunos utilizam equipamentos próprios para as disciplinas do curso em questão.															
4 - Quem são os participantes deste projeto?		Nome Proft. Dra. Fernanda Franzolin / Proft. Dra. Mirian Pacheco Silva. Camilo Misura (Coordenador dos Laboratórios Didáticos Informátic							PROGRAD			Papel Gerente e fiscal do projeto Fiscal técnico Fiscal administrativo					
5 - Indicador financeiro		5.1 - Previ			ro - valor total gasto até o momento (acumulado -19				Jan	-21							
5.3 - Observações/ justificativas		100% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% Jul/18 - Projeto suspenso. O espaço destinado ao Laboratório ainda não foi liberado, e não há previsão de quando isso acontecerá. Jan/19 - O espaço destinado ao laboratório de Licenciatura em Ciências Biológicas foi apenas recentemente definido, ainda que não esteja oficialmente determinado. Nenhuma das etapas foi concluída. Jul/19 - O projeto esta aguardando a possibilidade de liberação de verba. A sala solicitada foi recebida este ano e está aguardando a liberação de orçamento para aquisição dos materiais.															
Obs.: para projetos em andamento, inf	ormar os ir	Jan/20 - O projeto não foi iniciado. Está sendo aguardada a definição quanto ao espaço destinado ao laboratório. 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 Tra	balho	6.2 - (%) estimado			ma estimado				onitorame					
	2	Instrução - Análise téo	lo processo - DEMANDANTE DEMANDANTE Inica - NTI jamentária - PROPLADI/CPO		25 3	Iní	Apr-18 Apr-18 Jul-18 Aug-18	Térmir	Apr-18 Jul-18 Jul-18 Aug-18	Jul-18	Jan-19	Jul-19	Jan-20	Jul-20	Jan-21		
	5 6 7	Análise de Análise jur Seleção de	processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS ídica - PROCURADORIA f fornecedores - CGSA/CPL		25 10 25 3		Aug-18 Sep-18 Nov-18 Jan-19		Sep-18 Oct-18 Dec-18 Jan-19								
	9	Pedido - D Recebimen	EMANDANTE to - DEMANDANTE		2		Feb-19 Mar-19		Feb-19 Mar-19								
			Total		100												
7 - Custos do projeto	ID 1	7.1 - Categoria Graduação		7.2 - Detalhamento Notebook (10 unidades - valor unitário R\$ 3.200,00)						7.3 -	Custo estir	mado 32,000.00	7.4 - Orçamento referente ao ano				
	2	Graduação Graduação		Desktop Projetor multimídia						R\$ R\$		3,000.00 2,500.00					
	4 5 6	Graduação Graduação)	rojeco matamaia Suporte para projetor Tela de projeção						R\$ 400.00 R\$ 700.00							
	7 8 9 10																
	11 12																
	Categorias: Custo/Tempo/Qualidade/Outros Probabilidade: (1) Balva; 2 (Média); 3 (Alta); (4) Muito Alta Impacto: (1) Balva; 2 (Média); 3 (Alta); (4) Muito Alto Severidade: impacto x Probabilidade; de 1 a 3 – balxo risco; de 4 a 5 – médio risco; de 6 a 9 – alto risco; de 10 a 16 – altíssimo risco Severidade: impacto x Probabilidade; de 1 a 3 – balxo 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 trabalhar para reduzir a probabilidade de ocorrência, se houver, com um terceiro, como, por exemplo, contratar um seguro, ou 3 - Mitigar o risco, ou utrabalhar 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 - Riscos do projeto	8.1 - Se (Causa) Faltar recurso		8.2 - Então (conseqüência) A qualidade da aula poderá ficar	8.3 - Categoria Qualidade	8.4 - Probabilidade				8.6 - Severidade		8.7.1 Aceitar	Solicitar equipamentos usados		s usados q	ue estejam		
			comprometida									recurso.					
		D	Francis For	emanda Franzolin						ora da Licenciatura em Ciências Biológicas							
Gestor do projeto	E-mail	E-mail fernanda.franzolin@ufabc.edu.br Rama								ora da Lice	enciatura e	m Ciëncias	BIOIÓgicas				
									Vice-Coordenadora da Licenciatura em Ciências Biológicas								
Suplente	E-mail	mirian pacheco@ufabc.edu.br CCNH							354								
Contato para monitoramento	Ana Carolina Tonelotti Assis E-mail administracao.ccnh@ufabc.edu.br Área CCNH										Administradora 1987 / 7968						