

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Aquisição de equipamentos para salas de impressão

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? Prover a infraestrutura necessária e apoio aos cursos de graduação da Fundação Universidade Federal do ABC – UFABC.

3 - Justificativas do projeto

Justifica-se a contratação, tendo em vista a necessidade de prover a infra-estrutura necessária às atividades acadêmicas e administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais, nas atividades desenvolvidas nos laboratórios, salas de aula, sala de professores, produção e pesquisa do Campus de São Bernardo e de Santo André da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC – UFABC, entre outros. Tal contratação resultar-se-á benéfica e vantajosa, uma vez que a aquisição das impressoras do tipo plotter irá garantir infra-estrutura básica necessária ao desenvolvimento de estudos e experimentos dos alunos e dos professores da UFABC em diversas disciplinas dos cursos de bacharelado interdisciplinares e específicos. Como por exemplo: • BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente • ESH002-17 Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial • ESH003-17 Demografia • ESH007-17 Estudos do Meio Físico • ESH010-17 Métodos de Planejamento • ESH011-17 Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento • ESH013-17 Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional • ESH014-17 Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interiores e Rurais • ESH015-17 Oficina de Planejamento Urbano • ESH016-17 Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana • ESH024-17 Uso do Solo Urbano • ESH090-17 Trabalho de Conclusão de Curso I • ESH091-17 Trabalho de Conclusão de Curso II • ESTU007-17 Habitação e Assentamentos Humanos • ESTU021-17 Transportes e Mobilidade Urbana • ESTU025-17 Avaliação de Impactos Ambientais • ESTU028-17 Hidráulica de Conduto Forçados • ESTU029-17 Hidráulica de Conduto Livres • ESTU032-17 Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos • ESTU034-17 Sistemas de Abastecimento de Águas • ESTU035-17 Sistemas de Esgotamento Sanitário • ESTU036-17 Sistemas de Drenagem Urbana • ESTU037-17 Sistemas de Tratamento de Água • ESTU040-17 Projeto Ambiental Urbano • ESZ001-13 Análise da Produção do Espaço e Políticas Públicas Urbanas • ESZ005-17 Informática Aplicada ao Planejamento Territorial • ESZ007-17 Oficina de Projeto Urbano • ESZ008-17 Patrimônio Cultural e Paisagem • ESZ012-17 Saneamento Ambiental • ESZ013-17 Segurança dos Territórios • ESZ014-17 Sustentabilidade e Indicadores • ESZ018-17 Tópicos Especiais em Planejamento Territorial • ESZ020-17 Práticas Especiais do Planejamento Territorial • ESZ011-17 Gestão Urbano-Ambiental • ESZ028-17 Geotecnologia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental

4 - Quem são os participantes deste projeto?	Nome	Área/Setor	Papel
	Rodrigo de Freitas Bueno	CECS/EAU	Coordenador do Projeto/Pesquisador
Melissa Cristina Pereira Graciosa	CECS/EAU	Professora Adjunta/Pesquisador	

5 - Indicador financeiro	5.2 - Monitoramento financeiro - valor total gasto até o momento (acumulado R\$)						
	5.1 - Previsão inicial R\$	jul/18	jan/19	jul/19	jan/20	jul/20	jan/21
	24.000,00		22.490,00				
	100%		93,71%				

5.3 - Observações/ justificativas

jan/19 - Foi desembolsado o valor de R\$ 22.490,00, para aquisição de 02 impressoras plotters modelo HP-T730. Projeto concluído. As 02 impressoras plotters foram adquiridas e instaladas com sucesso. Local de instalação - Lab Info Alfa 2 / Sala de Impressão 6 Andar Torre 1 Bloco A, consideramos a ETAPA Concluída. Todas as etapas foram concluídas. As impressoras encontram-se disponíveis para o uso. Esclarece-se aqui, que será feito a divulgação aos docentes e usuários sobre os procedimentos de uso, entre outros.

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											
	2	Instrução - DEMANDANTE	25											
	3	Análise técnica - NTI	3											
	4	Análise orçamentária - PROPLADI/CPO	3											
	5	Análise de processo - CGSA/AQUISIÇÕES-CONTRATOS	25											
	6	Análise jurídica - PROCURADORIA	10											
	7	Seleção de fornecedores - CGSA/CPL	25											
	8	Emissão de empenho - CGFC	3											
	9	Pedido - DEMANDANTE	2											
	10	Recebimento - DEMANDANTE	3											
	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				
	3				
	4				
	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.

8.1 - Se (Causa)	8.2 - Então (consequência)	8.3 - Categoria	8.4 - Probabilidade	8.5 - Impacto	8.6 - Severidade	8.7 - Resposta ao risco	
						8.7.1	8.7.2 - Como será realizado
Faltar recurso para insumos	Os alunos ficaram prejudicados nas aulas de projetos/campo	Custo	1	2	baixo risco	Evitar	Solicitar verba para aquisição de insumos (tintas e papel)

Gestor do projeto	Nome	Rodrigo de Freitas Bueno	Cargo	Professor/Vice-coordenador da EAU
	E-mail	rodrigo.bueno@ufabc.edu.br	Ramal	4806
	Área	CECS/Engenharia Ambiental e Urbana		
Suplente	Nome	Melissa Graciosa	Cargo	Professora/Coordenadora da EAU
	E-mail	melissa.graciosa@ufabc.edu.br	Ramal	8215
	Área	CECS/Engenharia Ambiental e Urbana		
Contato para monitoramento	Nome	Solange Gianini Coutinho	Cargo	Assistente em Administração
	E-mail	solange.coutinho@ufabc.edu.br	Ramal	
	Área	Secretaria - CECS		