

PDTI 2018 -2020

1 - Nome do projeto Aquisição de Equipamento para Comunicação Visual das Instalações/Endereçamentos

2 - Qual o escopo ou finalidade deste projeto? Este projeto tem por objetivo o provimento das demandas inerentes a comunicação visual das instalações nas edificações dos campi da UFABC, assim como, constituir-se como medida que viabilize a manutenção das demais identificações e endereçamentos que se encontram desatualizadas e, também, daquelas que demandarão atualizações futuras.

3 - Justificativas do projeto

Justifica-se a implementação deste projeto como medida para prover o atendimento das demandas ora existente de comunicação visual e de endereçamento nas instalações das edificações da UFABC em ambos os campi. Ademais, esta medida deverá constituir-se como solução para prover a célere manutenção de identificação visual dos ambientes da UFABC que eventualmente venham a passar por alguma intervenção/alteração e que porventura demandem a realização de substituições para a adequada comunicação visual. Sendo que os projetos arquitetônicos contemplam inclusive os parâmetros que deverão ser utilizados nas edificações, como medida para prover a padronização e a adequada associação das informações prestadas para com o tipo de mensagem veiculada (tais como a diversidade de cores e os respectivos padrões observados em placas de: - identificação de locais; - endereçamento/direcionamento de locais; - áreas de acesso controlado; - etc.).

É oportuno destacar que a medida ora proposta encontra-se em consonância com o disposto no Plano de Desenvolvimento Institucional 2013-2022 da UFABC, no que concerne ao Planejamento para o Desenvolvimento Institucional, tendo como um dos parâmetros a Qualidade de Vida nesta Instituição, haja vista que visa tornar os câmpus cada vez mais agradáveis e amigáveis aos usuários de todos os segmentos – docentes, discentes, técnico-administrativos e funcionários/colaboradores de serviços terceirizados, pois propõe-se a considerar fatores de acessibilidade, de comodidade, de segurança, cromáticos, entre outros. Neste aspecto, a adequada identificação, assim como, a prestação de informações atualizadas com as instruções de endereçamento/direcionamento das instalações visa otimizar os deslocamentos, reduzir eventuais transtornos de desnecessária exposição a condições climáticas não favoráveis para os transeuntes que trafegam nas dependências desta Instituição.

Nome	Área/Setor	Papel
Valterbasio de Araújo Alves	PU/Subprefeit. S. André/Div. Técnica	Fiscal Técnico/Administrativo/Gerente do Projeto
Celso Carlos Soares Spuhl	PU/Subprefeit. S. André	Suplente

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\$	61,559.66	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-		
	100%										

5.3 - Observações/ justificativas

Jan/20 - O processo de compra do equipamento em questão não obteve êxito, visto que a licitação via pregão eletrônico fracassou por não ser ofertado nenhum equipamento que atendesse as especificações do edital e estivesse dentro do valor de referência. Nossa equipe apurou o ocorrido e constatou que o fato foi devido a variação para maior no valor do dólar no período entre a elaboração do termo de referência e a realização do pregão. Ainda, neste mesmo período foi descontinuada a fabricação do produto utilizado como modelo de referência pelo fabricante, que foi substituído por um novo modelo com características similares, porém com maior valor. Por se tratar de um equipamento de custo elevado, por mais que o o pregão eletrônico tenha sido divulgado a diversos representantes comerciais, nenhum se dispôs a ofertar o produto com as características almejadas dentro do valor de referência. Assim, o processo encontra-se no momento suspenso. As especificações do equipamento estão sendo reavaliadas para republicar o edital. É necessário ainda confirmar a disponibilidade do recurso financeiro para a aquisição.

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	Mar-19	Apr-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Jan-20	
	1	Abertura do Processo - DEMANDANTE	1	Mar-19	Mar-19	X						
	2	Definição do Objeto e Instrução do Processo - DEMANDANTE	24	Mar-19	Oct-19			X				
	3	Análise Técnica do Objeto da Contratação - NTI	5	Mar-19	Oct-19			X				
	4	Análise Orçamentária - PROPLADI/CPO	30	Oct-19						X		
	5	Análise da Contratação - PROAD/CGSA	5	Oct-19						X		
	6	Análise da Legalidade - PROCURADORIA FEDERAL	10	Nov-19						X		
	7	Seleção de Fornecedores - CPL	20	Nov-19							X	
	8	Emissão de Nota de Empenho - PROAD/CGFC	1	Nov-19								X
	9	Emissão de Ordem de Fornecimento - DEMANDANTE	1	Jan-20								
	10	Recebimento/Fiscalização da Execução - DEMANDANTE	3	Mar-20								
	11	Total	100									

7 - Custos do projeto	ID	7.1 - Categoria	7.2 - Detalhamento	7.3 - Custo estimado	7.4 - Orçamento referente ao ano
	2				

8 - Riscos do projeto	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
	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.													
	Indisponibilidade de Recurso	Comprometerá a realização da contratação e, por conseguinte, implantação desta solução.				Custo	4		2	alto risco	Evitar	Garantir a disponibilidade do recurso para aquisição.		
		Prejudicará a adequada instrução da Comunidade Acadêmica, assim como, das empresas, dos visitantes e demais usuários que venham a utilizar as instalações da UFABC, resultando em incongruências, que de certa forma, podem ensejar eventuais transtornos para as pessoas portadoras de necessidades especiais (com mobilidade				Qualidade	4		3	altíssimo risco	Mitigar	Utilizar comunicação visual provisória, impressa em papel sulfite, que não fica adequado esteticamente (poluição visual), não atende ao padrão do projeto arquitetônico, possui uma vida útil menor, mas se presta a transmissão da comunicação.		

Gestor do projeto	Nome	Valterbasio de Araújo Alves	Cargo	Tecnólogo - Área: Construção Civil e Edificações
	E-mail	valterbasio.alves@ufabc.edu.br	Ramal	7173
	Área	PU/SSA/Divisão Técnica		

Suplente	Nome	Celso Carlos Soares Spuhl	Cargo	Subprefeito Campus Santo André
	E-mail	celso.spuhl@ufabc.edu.br	Ramal	7163
	Área	PU/Subprefeitura Santo André		

Contato para monitoramento	Nome	Valterbasio de Araújo Alves	Cargo	Tecnólogo - Área: Construção Civil e Edificações
	E-mail	valterbasio.alves@ufabc.edu.br	Ramal	7173
	Área	PU/SSA/Divisão Técnica		