



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SINFRA
Superintendência de Infraestrutura

f. 20

JUSTIFICATIVA

Sendo a Superintendência de Infraestrutura – SINFRA, através da Divisão de Projetos, responsável pelo desenvolvimento de projetos de Arquitetura e serviços de Engenharia da Universidade, é contínua a atividade de construção, reforma e adequação predial e de infraestrutura da instituição. Considerando a multiplicidade de usos e funções espaciais que se verificam na instituição, e a grande amplitude do escopo de atuação desta Superintendência, é de fundamental importância a permanente capacitação de seu quadro técnico, garantindo-se a excelência no serviço prestado.

Tendo em vista, ainda, a normativa legal que impõe o acesso universal a todos os espaços e prédios da instituição, a qualificação da equipe técnica da Divisão de Projetos é imprescindível para que se assegure o domínio sobre a correta aplicação dos dispositivos que regulam o tema. Desta forma, é de fundamental importância a participação dos servidores **Selene Maíra Morales** e **Diogo Carlos Henrique**, inscritos no SIAPE sob nº 2378130 e nº 2270189, respectivamente, no curso intitulado “**Acessibilidade para comunicação e sinalização visual, tátil e sonora, conforme as normas da ABNT**”, realizado pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, a acontecer entre os dias 13 e 15 de setembro do corrente ano, na cidade de São Paulo.

Com conteúdo direcionado aos profissionais que atuam com projetos de edificações, o curso é oferecido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, entidade responsável pela elaboração das normas de acessibilidade para os espaços construídos, de modo que é absoluto seu know-how sobre a questão. Durante o curso, serão abordadas as normas NBR 9050 e NBR 16537:2016, e serão fornecidas aos participantes juntamente com apostila teórica, que servirá como base de consulta para todos os profissionais do setor.

Os servidores atuam com elaboração de projetos de arquitetura e serviços de engenharia na instituição, de modo que, com a participação dos mesmos no curso em

fat

questão, pretende-se aprimorar e adequar o resultado dos projetos arquitetônicos de construção e reforma desenvolvidos, bem como das ações de manutenção de infraestrutura realizadas na Universidade, de modo que sejam ainda mais efetivos na aplicação dos instrumentos normativos de acessibilidade. Além do rico conteúdo abordado, o curso propõe a prática de exercícios de projeto no decorrer da capacitação, oferecendo formação completa e aprofundada da temática.

Ademais, ressalte-se que as adequações de acessibilidade no campus A.C. Simões são de suma importância para o bom desempenho da Universidade junto ao MEC no processo de credenciamento em vigor, bem como o sucesso dos eventos da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência – SBPC que ocorrerão neste campus no próximo ano.

Dado o nível de excelência da instituição, comprovada através de diversas realizações de cursos na área, consideramos justificável o pagamento de inscrição para os servidores Selene Maíra Moraes e Diogo Carlos Henrique para o curso “Acessibilidade para comunicação e sinalização visual, tátil e sonora, conforme as normas da ABNT”, turma 4291, realizado pela Associação Brasileira de Normas Técnicas no valor de R\$ 2.030,00 (dois mil e trinta reais) cada, perfazendo o total de R\$ 4.060,00 (quatro mil e sessenta reais).

Maceió, 05 de setembro de 2017.

Felipe Paes
FELIPE PAES

GERENTE DE PROJETOS, OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

Engenheiro da Rocha Pees
Engenheiro civil
GPROSISTRAUFAL
Mat. SIAPE nº 1.933.117

Dilson Ferreira Batista
DILSON FERREIRA BATISTA

SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA

SIAPE 2145392