



**ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
FÓRUM CLÓVIS BEVILÁQUA
DIRETORIA ADMINISTRATIVA DA COMARCA DE FORTALEZA
SERVIÇO DE APOIO ADMINISTRATIVO
SEÇÃO DE MANUTENÇÃO E ZELADORIA**

CERTIDÃO DE EXERCÍCIO DE ATIVIDADES

CERTIFICAMOS que os Técnicos Judiciários – Manutenção, CARLOS RÉGIS MATIAS RAMOS Matr. - 9752 e JOSE LANDIM ROCHA DE FREITAS Matr. - 9760 lotados na Seção de Manutenção e Zeladoria do Serviço de Apoio Administrativo FCB, listados na solicitação que consta na página nº **02** do processo administrativo **8512297-78.2012.8.06.0001**, executam atividades nas mais diversas áreas de manutenção, a saber: Ar Condicionados, Elevadores, Para-Raios, Subestações, Grupos Geradores de Energia, Telhados e Forro, Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), Centrais de Ar Condicionado (Chiller) e tratamento de água, Fancoil e Torres de Abastecimento de Água, Dedetização, DataCenter, Caixa d'água e cisternas, Nobreaks e serviços de manutenção predial.

A tabela abaixo informa o risco existente em cada atividade:

TABELA DOS RISCOS EXISTENTES NAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS TÉCNICOS JUDICIÁRIOS DE MANUTENÇÃO DO FÓRUM CLÓVIS BEVILÁQUA		
Áreas/Equipamentos	Riscos	Detalhamento dos Riscos
Ar Condicionados	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados.
	Queda de grandes alturas	Risco ao subir em alturas superiores a 2,00 metros para manuseio de condicionadores tipo janeleiro bem como a parte condensadora e evaporadora dos condicionadores tipo split

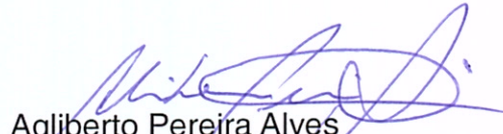
Ar Condicionados	Pressões Elevadas	Pressões elevadas devido a compressão do gás refrigerante nas tubulações dos condicionadores de ar.
Elevadores	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores e acionadores.
	Choques Mecânicos	Partes móveis de motores expostas como correias, acoplamentos, polias, gaxetas, rolamentos e mancais.
	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 2,00 metros.
	Esmagamento	Serviços realizados no fosso dos elevadores quando as cabines ficam em níveis mais elevados.
Para-raios	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	Risco de choque elétrico ao trabalhar com sistemas de aterramento, cabos e conexões elétricas.
	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 2,00 metros.
Subestações/Transformadores	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	Alto risco por trabalhar com tensões superiores a 1000V, barramentos expostos, banco de capacitores e manuseio de chaves de seccionadoras.
	Risco de Explosão	Risco devido a alta temperatura e formação de gases no interior do transformador e abertura/fechamento de chaves seccionadoras.
	Risco Químicos	Inalação de gases provenientes da combustão e temperatura elevada do óleo dos transformadores, oxidação e corrosão dos barramentos.
Grupos Geradores de Energia	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	Alto risco por trabalhar com tensões superiores a 1kV, barramentos expostos, banco de capacitores e manuseio de chaves de seccionadoras.

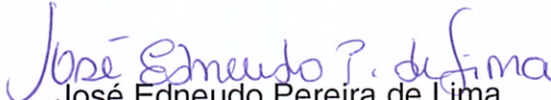
Grupos Geradores de Energia	Riscos Sonoros	Elevado nível de ruído superior aos permitidos por norma regulamentadora.
	Riscos Químicos	Manuseio de líquidos inflamáveis(Óleo diesel),soluções de baterias, gases da combustão destes líquidos.
Telhados e Forros	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 2,00 metros.
	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados na parte de iluminação.
	Exposição a materiais cortantes	Risco de cortes em telhas metálicas que contém partes cortantes e pontiagudas.
	Exposição a raios Ultra Violetas	Trabalhos em horários compreendidos entre as 10hs as 16hs sob exposição de raios solares.
Estação de Tratamento de Esgoto (ETE)	Riscos Químicos	Exposição a resíduos orgânicos e substâncias potencialmente nocivas.
	Riscos Biológicos	Fungos, bactérias e insetos.
	Riscos Gasosos	Formação de gases provenientes da decomposição de elementos orgânicos.
Centrais de Ar Condicionado(CHILLER) e tratamento de água	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores, painéis elétricos.
	Pressões Elevadas	Pressões elevadas devido a alta compressão de água nas tubulações.
	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 2,00 metros.
	Riscos Químicos	Contato com diversos elementos químicos tais com nitrito, ácido cianúrico, zinco, fosfato dentre outros.
	Choques Mecânicos	Partes móveis de motores expostas como correias, acoplamentos, polias, gaxetas, rolamentos e mancais.

FANCOIL	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores, painéis elétricos.
	Choques Mecânicos	Partes móveis de motores expostas como correias, acoplamentos, polias, gaxetas, rolamentos e mancais.
	Riscos Químicos	Contato com diversos elementos químicos tais com nitrito, ácido cianúrico, zinco, fosfato dentre outros.
	Riscos Biológicos	Fungos, bactérias e insetos.
Torres de Abastecimento de Água	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores, painéis elétricos.
	Queda de grandes alturas	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores, painéis elétricos.
	Choques Mecânicos	Partes móveis de motores expostas como correias, acoplamentos, polias, gaxetas, rolamentos e mancais.
Dedetização	Riscos Biológicos	Risco de intoxicação e exposição a produtos químicos (inseticidas).
DataCenter	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como painéis elétricos e atuadores elétricos.
NoBreaks	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como painéis elétricos e atuadores elétricos.
	Risco de Explosão	Banco de baterias.
Caixa d'Água e Cisternas	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 30,00 metros.
	Ambiente confinado	Pouca oxigenação do ambiente.
Serviços de Manutenção Predial	Ambiente confinado	Pouca oxigenação do ambiente.

Serviços de Manutenção Predial	Queda de grandes alturas	Pontos com elevação superior a 2,00 metros.
	Descarga Elétrica (Choque Elétrico)	O risco de choque elétrico proveniente do trabalho com elementos energizados como motores, painéis elétricos.

Diante do exposto, consideramos favorável o pedido em questão.


Agliberto Pereira Alves
Chefe da Seção de Manutenção e Zeladoria


José Edneudo Pereira de Lima
Supervisor Operacional


Carlos Alberto Furtado Rocha
Diretor Administrativo


Jose Wilton Bessa Macedo Sá
Secretario Executivo
Forum Clovis Bevilaqua

Fortaleza, 18 de Maio de 2018.