



REQUERIMENTO

Senhor Presidente, Vereador Maurício del Fabro

Requeiro que a senhora Adriana Menezes Furtado seja agraciada com a Medalha Antônio José de Menezes, conforme resolução nº 1.253/2016, em virtude de relevantes serviços prestados ao Município de Sant'Ana do Livramento através de sua atuação como servidora pública no Departamento de Água e Esgotos.

Câmara Municipal de Sant'Ana do Livramento, 23 de janeiro de 2023.

Jovani dos Santos - Romarinho
Vereador Republicanos
Poder Legislativo Municipal

Ver. Jovani dos Santos - Romarinho

JUSTIFICATIVA

Adriana Menezes Furtado tem 38 anos e morou boa parte da sua vida no Bairro Wilson. Filha de caminhoneiro e dona de casa, Adriana cursou Engenheira Civil na Universidade da Região da Campanha. Durante o curso ela trabalhou como estagiária na Secretaria de Obras do Município por dois anos e após no Departamento de Água e Esgotos por dois anos e meio. Em 2007 foi chamada no concurso público da Prefeitura Municipal ocupando o cargo de Escriturária no setor de Tesouraria por 6 anos. Em 2013 assumiu o concurso público como Engenheira no Departamento de Água e Esgotos onde, desde então, trabalha diretamente com as obras de Esgotamento Sanitário dos Projetos do PAC. Com especialização na área de Saneamento Ambiental e diversos cursos no currículo, ela também foi Conselheira do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do estado do Rio Grande do Sul, CREA RS, por mais de 6 anos.

No DAE a função de responsável técnica dos Projetos do PAC envolve não somente a profissão de Engenheira, mas também a questão de tramitação de documentação junto aos órgãos de controle, entre eles Caixa Econômica Federal, Tribunal de Contas do Estado, Ministério Público, Fundação Estadual de Proteção Ambiental (FEPAM), Corregedoria Geral da União, Ministério de Desenvolvimento Regional, entre outros. Além disso, ela ainda participa das atividades do Trabalho Técnico Social juntamente com a Assistente Social dando apoio e esclarecendo as dúvidas da comunidade nos eventos realizados nas regiões de interferência dos projetos.