

# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

## REQUERIMENTO N° 186/2017

Moção de aplausos ao servidor público municipal, Flávio Augusto Scherer, pelos relevantes serviços prestados na área do meio ambiente de Toledo.

Senhor Presidente,

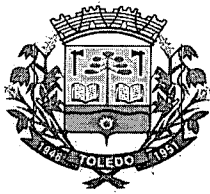
Os Parlamentares que este subscrevem, nos termos do artigo 162 do Regimento Interno,

### REQUEREM

a Vossa Excelência, ouvido o Plenário, seja enviado ofício ao servidor público municipal, Engenheiro Civil Flávio Augusto Scherer, com moção de aplausos deste Legislativo pelos relevantes serviços prestados principalmente na área de meio ambiente.

Flávio Augusto Scherer, formado em engenharia civil pela Universidade Federal do Paraná (1998), mestre em Engenharia de Construção Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2003). Especialista em Engenharia de Prevenção Contra Incêndio e Pânico pelo Centro Universitário FAG (2015) e Engenharia de Segurança do Trabalho também pelo Centro Universitário FAG (2017). Atualmente cursando MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas – FGV (2017).

Iniciou na Prefeitura Municipal de Toledo como servidor comissionado em 2005, atuando na Secretaria da Infraestrutura Rural, na implantação de projetos de sistemas de abastecimento de água potável e perfuração de poços artesianos na área rural. Em 2008 foi efetivado como servidor público de carreira, após aprovação em concurso público para Engenheiro Civil da Prefeitura de Toledo, trabalhando inicialmente na Secretaria da Habitação e Urbanismo, como fiscal de execução de obras. Trabalhou na Vigilância Sanitária no setor de aprovação de projetos de estabelecimentos de assistência e interesse à Saúde, no período de 2009 a 2011. Atualmente está lotado na Secretaria Municipal do Meio Ambiente, atuando no setor de resíduos sólidos urbanos. Atua como responsável técnico do aterro sanitário municipal e na gestão de resíduos desde fevereiro/2005. Desenvolveu diversos projetos complementares de drenagem de chorume e gases no atual aterro sanitário e acompanhou a implantação de instalação das diversas células de disposição de resíduos, totalizando mais de 40.000m<sup>2</sup> de instalação de geomembrana. Acompanha diretamente as ações para implantação dos Programas do Plano Municipal de Coleta Seletiva, com horizonte de planejamento de 20 anos. Está atualmente como presidente do Conselho Municipal dos Usuários de Serviços Públicos de



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

Abastecimento de Água e Esgoto Sanitário de Toledo – COMUSAE, coordenando os trabalhos relativos à fiscalização das cláusulas do Contrato de Concessão entre o município de Toledo e a Sanepar. Em 2008, colaborou integralmente na elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Toledo - PMGIRS, sendo aprovado como lei municipal em maio/2012. Foi o engenheiro projetista responsável pelo projeto hidráulico do Parques Temático das Águas, um parque público inaugurado em 2009, contemplando o dimensionamento hidráulico do rio lento, tobogãs, sistemas de filtragem de água, chafarizes, sistemas de bombeamento de água, dentre outras estruturas. Em 2010 colaborou na elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB, nos 4 eixos temáticos: abastecimento de água potável, coleta e tratamento de esgoto sanitário, resíduos sólidos urbanos e drenagem urbana, e, em 2014, coordenou a Comissão Técnica Executiva para revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico. Na área ambiental, também desenvolveu projetos de aproveitamento de água de chuva e uso racional da água em escolas municipais, dentre elas, o CAIC, Carlos João Treis e Shirley Lorandi. Esteve como coordenador da Câmara Técnica de Resíduos do Conselho Municipal do Meio Ambiente – CMMA, no período de 2013 a 2015, emitindo diversos pareceres técnicos sobre projetos na área de resíduos sólidos urbanos. Em 2016 elaborou o conteúdo técnico do Termo de Referência para contratação do projeto executivo do novo aterro sanitário municipal de resíduos domiciliares, contemplando todas as diretrizes técnicas e ambientais, para destinação final adequada de resíduos domiciliares, sendo atualmente fiscal de contrato deste projeto, que está em fase de conclusão. Em 2017 elaborou a parte técnica do Termo de Referência para contratação do projeto executivo do aterro de Resíduos da Construção Civil – RCC, contemplando todas as diretrizes técnicas e ambientais, para a correta destinação dos Resíduos da Construção Civil - RCC. Em 13/09/2017 foi eleito coordenador do Grupo de Trabalho GT-22, Região R8, que tem como objetivo a discussão sobre resíduos sólidos urbanos, nos 22 municípios que contemplam a microrregião 08, do Plano Estadual de Resíduos Sólidos, onde são debatidos os problemas comuns sobre resíduos nos municípios, com a participação do IAP e Instituto das Águas do Paraná. No decorrer dos mais de doze anos de carreira, aprimorou e aplicou seus conhecimentos na área de resíduos sólidos urbanos em Toledo, conhecendo pessoalmente também diversas experiências em várias cidades, nos estados do Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e São Paulo, além da cidade de Madrid e Valência, na Espanha.

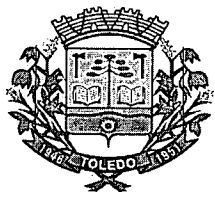
Mediante ao exposto, é de justiça que esta Casa de Leis faça o reconhecimento dos relevantes serviços prestados por este servidor, particularmente na área do meio ambiente.

SALA DAS SESSÕES, 25 de outubro de 2017.

NEUDI MOSCONI

AIRTON SAVELLO

EDMUNDO FERNANDES



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

GABRIEL BAIERLE

LUIS FRITZEN

VALTENCIR CARECA

GENIVALDO PAES

OLINDA FLORENTIN

VAGNER DENARIO

LEANDRO MOURA

RENATO REIMANN

WALMOR LODI

**APROVADO**

Sala das sessões, 30/10/17

Presidente

Requerimento nº 186/2017