Conheça nossos Servidores Técnico Administrativos

SÁLVIO JOSÉ VIFIRA



Biografia:

Nasceu em Laguna/SC, no dia 26/06/1960. Gêmeos, foi o presente de aniversário de sua mãe. Seus pais eram agricultores e moravam em Paulo Lopes e, após casarem, mudaramse para Laguna, onde tiveram 12 filhos e possuíam um engenho de açúcar e farinha. Morou em Laguna, na localidade de Passagem da Barra, onde concluiu o ensino fundamental na escola Floriano Peixoto. Durante o ensino médio, percorria diariamente 6 km a pé para ter uma formação de excelência no Conjunto

Educacional Almirante Lamego. Serviu no exército brasileiro, obtendo o curso de formação de cabo e sargento no primeiro ano, passando a exercer a função de sargento em Tubarão/SC. Ingressou na UFSC como acadêmico em 1981, no curso de Engenharia Sanitária e se formou em 1987, sendo o primeiro de seus irmãos a possuir um diploma de curso superior. Durante a graduação, conheceu sua esposa Marilene e se casaram no final de 1984. Em 1985. nasceu sua primeira filha e, um ano e um mês depois, sua segunda e última filha; hoje ambas já são formadas. Reingressou na universidade no curso de graduação em Engenharia de Produção Civil, finalizando no ano de 1989. Fez pós-graduação com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, concluída em 2001, e Mestrado e Doutorado em Mapeamento e Gestão Territorial, entre 1996 e 2007, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.

Funções no Departamento:

É assistente em administração e, como possui graduação e pós em engenheira, também atua como técnico do Laboratório de Ciências Geodésicas - LabCIG. Desempenha funções de gestão e colabora com atividades de ensino, grupos de pesquisa e projetos de extensão.

Por que escolheu trabalhar na UFSC/ECV?

Como era acadêmico, vindo de uma família numerosa e de baixa renda, não tinha recursos para se manter. Com isso, tinha bolsa de trabalho de 20 horas enquanto cursava o Curso de Engenharia Sanitária. Em 1985, participou de um concurso público para Assistente em Administração, ficando em sétimo lugar. Em julho do mesmo ano, foi contratado e começou a trabalhar no Centro Sócio Econômico (CSE), na Coordenadoria de Contabilidade. Após concluir o curso de Engenharia Sanitária, passou a atuar no LabCIG, devido ao meio que estava inserido, onde exerce suas atividades até hoje.

Há quanto tempo trabalha no Departamento de Engenharia Civil?

Trabalha desde 1988, no ano seguinte da formação do Curso de Engenharia Sanitária.

Um momento marcante nesse período de trabalho:

Entre os anos de 1992 e 1996, foi nomeado Coordenador de Segurança Física e Patrimonial da UFSC. Neste período, com os conhecimentos adquiridos nos cursos de graduação e especialização e também com a formação militar, pôde trazer mais qualidade para o Setor, através da organização de pessoal e estratégias de atuação. treinamentos propondo medidas preventivas para garantir a guarda do Patrimônio e a segurança da Comunidade Universitária, com o intuito de melhorar o desempenho das atividades da UFSC.

Maior conquista:

Conseguir desenvolver as atividades no Departamento e aquelas solicitadas pelos gestores da UFSC com qualidade e ter a consciência de que o papel desempenhado fez a diferença na qualidade do ensino para

os discentes. Desta forma, solucionou tecnicamente problemas de regularização fundiária da UFSC, trouxe melhorias nas condições de trabalho e também ajudou a comunidade externa carente, através dos conhecimentos técnicos de engenharia. Uma conquista individual foi nunca desistir de estudar, fazendo as pós-graduações e escolhendo os temas que ajudassem a UFSC e a sociedade em resolver problemas ambientais. Na especialização, elaborou um estudo para resíduos sólidos hospitalares gerados no HU, desde a geração, coleta interna. armazenagem, decaimento radioativo e transporte pela concessionária (COMCAP). No mestrado, buscou mapear áreas para o tratamento e disposição final dos resíduos sólidos, utilizando Sistemas de Informações Geográficas (SIG) Geoprocessamento. Com estudo, 0 beneficiou a COMCAP e a operadora do Aterro Sanitário instalada em Biguacu/SC. Realizou o Doutorado na área de gestão territorial e tratou sobre unidades de conservação, trazendo sob a luz da legislação territorial e ambiental os aspectos da regularização fundiária (cadastro), avaliação ambiental e plano de manejo (gestão ambiental), sendo um referencial para a cidade de Florianópolis/SC, o Estado de Santa Catarina e o Brasil.

Signo:

No horóscopo Chinês: Rato - Característica de ser bom policial, investigador, pesquisador, entre outros.

No horóscopo Astrológico do Zodíaco: Canceriano, signo da família, com característica de calmo, alegre e raivoso.

Hobby:

Pescar, plantar e colher, atividades que realiza desde a infância. Começou a pescar muito cedo, quando aprendeu a fazer tarrafa. Hoje, não pesca com tanta frequência, devido à burocracia envolvida na prática. Como seus pais eram agricultores, sempre realizou o plantio e colheita, que, quando ainda morava com a família, era feito na forma de subsistência e hoje pratica como hobby.

Esporte:

Futebol, mas depois do rompimento do ligamento do joelho, apenas assiste.

Time favorito:

Santos Futebol Clube - Santista.

Estilo(s) musical(ais):

Do clássico à bossa nova, MPB, samba e Jazz.

Filme:

Ficção científica, filmes épicos, suspenses e aventuras. Gosta de filmes da evolução humana e filmes como X-Men.

Livro:

Temas relacionados à história da humanidade, literatura da língua portuguesa e livros de ficção cientifica. Quando era mais novo, comprou uma enciclopédia e a leu quase inteira até os 18 anos; dela veio seu interesse pela história do mundo.

Lazer:

Jogar dominó e assistir televisão. Gosta de documentários dos canais History e Discovery Channel.

Um lugar:

Lagoa do Noca (Lagoa de Santo Antônio) em Laguna/SC, que fica no lado direito do Canal da Barra, pois relembra sua infância.

Um ídolo:

O Engenheiro e Político Leonel de Moura Brizola (Falecido), por causa das suas ações na educação. Acredita que tenha feito a diferença no Rio Grande do Sul e no Rio de Janeiro.

Ser STA no ECV É... consolidar uma carreira.

Conselho para os estudantes:

Ser persistente, não desistir nunca e buscar sempre se aperfeiçoar e ser prestativo com o próximo e a sociedade. Assumir, quando possível, a representatividade política. O engenheiro sabe planejar e executar, portanto não deve se omitir dessas funções e, quando ocupar algum cargo de decisão, deve agir para fazer a diferença em prol da sociedade brasileira.

Gostou? Então curta a página do PET-ECV e fique por dentro de outras entrevistas.

