

O Núcleo de Desenvolvimento de Pessoal (Nudepe) em parceria com o Núcleo de Tecnologia da Informação e Comunicação (NTIC) promove o curso de capacitação em Data Cabling e Fluke Networks MCT. A capacitação contou com 15 servidores do NTIC e dos Setores de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) de vários campi da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). O encontro foi realizado no Campus Bagé entre os dias 27 e 29 de novembro, totalizando 28 horas.

De acordo com o instrutor, Edson Ahlert, a formação tem enfoque na introdução e parte teórica sobre o uso de cabeamento metálico e óptico. Ele explica que o participante não precisa atuar necessariamente com informática, já que envolve também a área de projetos de cabeamento, tanto da parte de redes quanto da parte elétrica. “Não tem como destoar, quem trabalha com redes vai ter que acabar entendendo sobre terminologias em geral”, diz. Conforme Edson, algumas estatísticas comprovam que mais de 70% dos problemas em redes de computadores ocorrem na parte do cabeamento, daí a importância do tema. “É a parte de menor investimento, que é deixada em segundo plano e no futuro pode dar problema”, fala.



Ao longo do encontro, os servidores tiveram contato com os vários tipos de cabeamento metálico e suas diferentes categorias. Além disso, houve uma aula teórica sobre o uso da fibra óptica. Um dos pontos interessantes, segundo Ahlert, é a certificação metálica. “Através do Fluke, que é um equipamento que faz medições, é possível atestar que o cabeamento está bem instalado e dentro das normas e parâmetros mínimos exigidos”, complementa.

O diretor do NTIC e professor do curso de Engenharia de Computação do Campus Bagé, Leonardo Pinho, salienta a importância da capacitação e o reflexo dela nas atividades profissionais. “Além de estar aqui como gestor, eu também estou como professor para buscar mais conhecimentos”, explica.

*Com informações e foto de Murilo Dotto Luz*