

Anhembi ganha rede tecnológica poderosa

Para receber a 43ª edição da WorldSkills, a maior competição de educação profissional do mundo que acontece entre os dias 12 e 15 de agosto, o Anhembi reestruturou todo seu material tecnológico. O centro de eventos passa a ter dois 2 Gbps de internet disponíveis para utilização no evento que deve atrair mais de 200 mil visitantes.

Pela primeira vez no Brasil e na América Latina, o WorldSkills deve superar a marca de competidores registrados na última edição realizada em Leipzig, na Alemanha, em 2013. Na ocasião, mais de mil participantes de 53 países disputaram medalhas em 46 ocupações. A expectativa agora é receber 1,1 mil jovens de 59 nacionalidades diferentes que disputarão o título de melhor profissional do mundo em 50 ocupações técnicas da indústria e do setor de serviços.

Para agilizar as conexões a SPTuris investiu pesado na compra de equipamentos, conforme explica o secretário municipal para Assuntos de Turismo e presidente da SPTuris, Wilson Poit. “Investimos para ter o centro de eventos com maior capacidade tecnológica do país. Esta foi uma iniciativa para o WorldSkills, mas que ficará como legado para o centro de eventos”, afirma.

Ao todo foram adquiridos 57 arrays que compõem 401 IAPs (antenas), são esses os elementos responsáveis pela distribuição de sinal wifi em toda área de eventos. Abaixo alguns grandes números da nova rede de tecnologia do Anhembi:

- 2 Gbps (gigabits por segundo) de internet
- 100 novas suítes
- 212 mil m² de cobertura wireless
- 57 arrays que compõem 401 IAPs
- 1 NOC (Network Operations Center)
- 2 anéis de fibra ótica redundantes
- 2 links de internet de dupla abordagem

Para monitorar toda essa grandiosidade, uma área chamada de NOC (Network Operations Center) foi instalada no complexo Anhembi. Ela funciona 24 horas e conta com painéis informativos com informações de conexão em todo o parque. A central tem equipes preparadas para atendimento e estabilização caso seja necessário. Para evitar a perda de dados também foram instalados dois anéis de fibra ótica redundantes, de modo que fique assegurada a conexão.

[JORNAL DE TURISMO](#) (13/08/2015)