



Foto: Fernando Moura

Um novo evento marca o início de uma nova gestão

Por Fabiano Pereira

A Associação Brasileira de Televisão Universitária (ABTU) realizou o 1º Simpósio Brasileiro de Televisão Universitária. No texto, o agora ex-presidente da entidade, explica a importância do evento que serviu para a tomada de posse do novo presidente, Francisco Machado Filho, e para debater, em tempo de transformação tecnológica, como as TVs universitárias devem se preparar para o ingresso na RNCP e a chegada da TV 3.0.

A cidade de Jundiaí acolheu, nos dias 14 e 15 de junho, a primeira edição do Simpósio Brasileiro de Televisão Universitária, iniciativa que nasceu com o propósito de proporcionar um novo espaço de encontro e discussão entre gestores das TVUs brasileiras, profissionais do setor, pesquisadores e estudantes sobre esta área.

A ideia é promover o Simpósio a cada dois anos, no intervalo entre as edições bianuais do Fórum Brasileiro de Televisões Universitárias, também uma iniciativa da ABTU. De formato mais abrangente, o Fórum é composto por diversas mesas de debate,

oficinas e espaço para apresentação de trabalhos acadêmicos ligados ao tema - além das assembleias ordinária e extraordinária da Associação, com a eleição da nova diretoria. Já o Simpósio, mais enxuto, traz a proposta de permitir aos participantes debruçar sobre um único tema de relevância/urgência para o setor no ano corrente. Além disso, passa a marcar a posse oficial da nova diretoria da entidade, eleita no Fórum do ano anterior.

Em parceria com a TVTEC Jundiaí e com o apoio da Prefeitura do Município, nessa primeira edição do simpósio a ABTU levou para a mesa o tema "As TVs



Foto: Fernando Moura

Universitárias Brasileiras e a TV 3.0", para apresentar o resultado da participação da Associação nos debates essa pauta com outros segmentos da teledifusão do campo público. A expectativa é a de garantir a inserção das TVs Públicas nesse novo modelo de distribuição de conteúdo, de forma igualitária com as TVs do segmento comercial.

Para tanto, o evento convidou para o debate e a construção conjunta de propostas representantes da Astral, da ABCCom, da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República e da Empresa Brasil de Comunicação - EBC.

As TVs do campo público experimentam um momento ímpar, e desafiador: se, para centenas de canais universitários do país, a implantação da Rede Nacional de Comunicação Pública (RNCP) - encabeçada pela Secom (Secretaria de Comunicação Social) e EBC - é a mais concreta oportunidade de acesso a tão sonhada TV Digital Aberta, por outro lado, questões como a forma de financiamento para manutenção desses novos canais a partir de sua implantação ainda carecem de respostas mais objetivas e seguras. As entidades promotoras da RNCP dão um empurrão importante ao possibilitar esse acesso e ainda financiar a montagem de parte significativa da estrutura de transmissão, mas cabe às universidades parceiras a responsabilidade de criar a estrutura restante - estúdios, equipes - e manter o sistema funcionando a partir da sua implantação. E a forma com a qual cada IES parceira fará isso acontecer depende diretamente de seus recursos internos e da capacidade de articulação para captação de recursos externos.

Paralelamente a isso, a chegada da chamada "TV 3.0" impõe outro desafio. Na interpretação das operadoras de televisão por assinatura, a migração do sistema de cabo / DTH para um sistema baseado em um *set-top-box* (STB), desobriga o carregamento das

TVs do Campo Público conforme determina a Lei n.º 8.977/1995, popularmente chamada de "Lei do Cabo".

Por esse motivo, as entidades representativas das TVs Universitárias (ABTU), Legislativas (Astral) e Comunitárias (ABCCom), além da EBC e das TVs Educativas, se mobilizam conjuntamente em torno da construção de uma proposta que garanta sua participação nessa nova dinâmica de distribuição de conteúdo.

Além disso, a nova diretoria da ABTU, reunida logo após a posse no Fórum em Jundiaí, construiu uma primeira agenda de trabalho com foco no aumento da representatividade da entidade pela adesão de novas TVUs e a criação de novas categorias de associação, na exploração de novos canais de comunicação para ampliar a promoção de suas atividades, na consolidação da Televisão Universitária Brasileira (TUB) - que nos últimos 6 anos operou de forma experimental na internet e agora está em vias de avançar para distribuição de sinal, no aperfeiçoamento tecnológico da Rede de Intercâmbio de TVs Universitárias - RITU, e no fortalecimento da presença e representatividade política junto ao Congresso Nacional, Poder Executivo Federal e Agências Regulatórias.



Foto: TVTEC Jundiaí

Grandes desafios. Mas nada que uma nova diretoria, dinâmica, atendida com as tendências e muito participativa não consiga cumprir. E esse é o caso do grupo que assume essa responsabilidade pelos próximos dois (2) anos. Aos nossos amigos e amigas da nova diretoria, nossos votos de muito sucesso! Aos

queridos amigos e amigas que me acompanharam na diretoria da entidade nos últimos quatro (4) anos, minha sincera gratidão pela confiança e a parceria.

A TV Universitária Brasileira conta com a ABTU. Por isso, vamos em frente.



Fabiano Pereira foi presidente da Associação Brasileira de Televisão Universitária - ABTU, entre 2020 e 2024, para o biênio 2024/2026 foi eleito arte do Conselho Fiscal da entidade. É professor universitário em programas de graduação e de pós-graduação nas áreas de produção audiovisual e mídias digitais. Atuando como profissional de comunicação desde 1986, começou sua carreira no impresso como fotojornalista e laboratorista fotográfico até que, em 1993, descobriu a paixão pelo rádio e a televisão. Em 2003 ingressou no universo da Televisão Universitária ao assumir a coordenação geral da TV Unimep em Piracicaba/SP, função que exerceu até 2011, quando passou aos quadros da USP - Universidade de São Paulo, respondendo pela produção da TV USP na mesma cidade. É Bacharel em Comunicação Social, Especialista em Jornalismo Científico e Mestre em Administração de Marketing.

Contato: fabianopereira@usp.br
