



MHA Engenharia está presente nas obras de seis estádios da Copa 2014

A MHA Engenharia, empresa especializada em engenharia consultiva desde 1975, está presente com o desenvolvimento de projetos executivos de seis estádios de futebol que receberão jogos da Copa 2014

Enquanto isso, no Estádio Nacional de Brasília Mané Garrincha, de Brasília (DF), a empresa é responsável pelo projeto executivo de instalações elétricas, hidráulicas, prevenção e combate a incêndio e climatização, e ventilação mecânica. Na parte elétrica, a empresa cuida da rede de TI e detecção e alarme de incêndio. Sobre o desenvolvimento da obra, a MHA já executou a malha de aterramento para interligação do sistema de proteção contra descargas atmosféricas, o aterramento elétrico dos sistemas de telecomunicações, segurança e equipamentos elétricos, assim como a rede principal da drenagem de águas pluviais.

Já no Estádio Mineirão, de Belo Horizonte (MG), a MHA responde pelo projeto executivo de instalações elétricas, eletrônicas, supervisão/automação predial, sistema de segurança, sonorização, telecomunicações, sistema de detecção e alarme de incêndio, sistema de controle de acesso ao público e áreas internas, tratamento acústico, e aprovações legais junto às concessionárias – energia elétrica e telecomunicações.

Na Arena Dunas, de Natal (RN), é responsável pelo projeto executivo de instalações elétricas, hidráulicas, prevenção e combate a incêndio e climatização e ventilação mecânica, além de parte elétrica, rede de TI e detecção e alarme de incêndio.

A MHA Engenharia também desenvolveu projeto de instalações elétricas, hidráulicas, climatização e telecomunicações para as arenas Pantanal, de Cuiabá (MT), Amazônia, de Manaus (AM) e Grêmio, em Porto Alegre (RS).