


Arena da Amazônia recebe visita de alunos do Programa Pró-Engenharias/RH-TI

Cerca de 60 estudantes do ensino médio de escolas públicas, bolsistas do Programa Estratégico de Indução à Formação de Recursos Humanos em Engenharias no Amazonas (Pró-Engenharias/RH-TI), realizaram visita para conhecer o andamento das obras da Arena da Amazônia, na manhã do último domingo (28).

A iniciativa foi uma parceria da Secretaria de Estado da Juventude, Desporto e Lazer ([Sejel](#)) em conjunto com a Secretaria de Estado de Educação e Qualidade do Ensino do Amazonas ([Seduc](#)). Representantes da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação ([SECTI-AM](#)) e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas ([Fapeam](#)) estiveram presentes na visita à Arena. Durante a visita ao canteiro de obras, os alunos puderam perceber que 60% da estrutura já está concluída e que o projeto do empreendimento está voltado para sustentabilidade e acessibilidade.

A aluna do Centro de Educação de Tempo Integral (Ceti) Professor de Engenharia Sérgio Alfredo Pessoa Figueiredo, Bianca Maquiné, ficou entusiasmada com o andamento das obras. "Gostamos muito de conhecer as novidades desse empreendimento. O Programa Pró-Engenharias/RH-TI possibilitou uma visão mais ampla do que consiste uma obra deste porte", afirmou a estudante.

O Pró-Engenharias/RH-TI é uma iniciativa do Governo do Amazonas, por meio da [SECTI-AM](#), da [Fapeam](#) e da [Seduc](#). É um programa estratégico de indução à formação de Recursos Humanos em Engenharias no Amazonas, estimulando estudantes, a partir do segundo ano do ensino médio, a seguirem carreira acadêmica e profissional na área, por meio de atividades orientadas, executadas em escola da rede pública estadual de ensino.

 Para a diretora-presidente da Fapeam, Maria Olívia Simão, a ideia é que esses jovens modifiquem o cenário das engenharias no Amazonas. "O Governo tem o poder de mudar a realidade das pessoas e acredita que esses jovens possam fazer a diferença", afirmou.

O secretário executivo-adjunto da SECTI-AM, Eduardo Taveira, disse que os programas de apoio aos estudantes, desenvolvidos em parceria com instituições estaduais, são imprescindíveis para consolidar a vocação dos jovens amazonenses. "Ajudam esses jovens a pensar o Brasil de maneira científica e os fazem refletir o quanto a ciência gera impacto na vida das pessoas", ressaltou Taveira.

PALESTRA PREPARA PARA VISITAÇÃO

Antes da visita, os estudantes dos Programas Pró-Engenharias/ RH-TI, na quinta-feira (25), no auditório do Instituto de Educação do Amazonas (IEA), participaram de palestra proferida pelo arquiteto Miguel Capobiango Neto, coordenador da Unidade Gestora do Programa Copa (UGP Copa). Capobiango explicou as principais etapas da construção da Arena, concretagem das arquibancadas e dos pilares de sustentação, estruturas metálicas.

Os estudantes puderam compreender o planejamento de uma ação que envolve mais de 40 engenheiros e outras centenas de profissionais.

Os projetos de engenharia e tecnologia da Arena da Amazônia foram idealizados para garantir alta eficiência energética e hidráulica dos sistemas, assim como a prioridade no uso de materiais sustentáveis. Desde o entulho gerado pela demolição do antigo Estádio, até o reaproveitamento de 95% dos materiais removidos e demolidos.

A visita foi uma ação complementar à palestra. Os estudantes puderam entender todos os processos nas áreas de engenharias e tecnologia da informação. “Foram desenvolvidos programas de TI especificadamente para este projeto”, explicou Taveira.

Confira as fotos da visita clicando [AQUI!](#)

Esta reportagem está disponível em nossa Rádio CT&I, basta acessar o [link](#).