

Alunos do ensino médio e universitários discutem mobilidade urbana

Assunto:

PARLAMENTO JOVEM



Aspectos da mobilidade urbana, como infraestrutura, trânsito e transporte, e ainda o controle social das políticas públicas, estarão em pauta na mesa de debates do projeto Parlamento Jovem, nesta quinta-feira (12/5), de 14h às 17h, na PUC Minas, unidade Coração Eucarístico. A atividade faz parte da etapa municipal do PJ, coordenada pela universidade e pela Escola do Legislativo da Câmara de BH. Sob a supervisão de alunos de graduação, os estudantes do ensino médio, de escolas públicas e particulares, elaboram propostas sobre o tema, a serem apresentadas aos Parlamentos Municipal e Estadual, com a participação de outras cidades mineiras.

No encontro, o palestrante Rogério Carvalho Silva, assessor da Diretoria de Planejamento da BHTrans, discorrerá sobre o subtema ?Mobilidade e Infraestrutura?. O analista de Transportes e Trânsito da Diretoria de Planejamento da BHTrans, Marcos Fontoura, ministrará, por sua vez, palestra sobre o subtema ?Trânsito e Transporte? e, para debater ?Participação e Controle Social?, foi convidado o economista e mestre em Geografia, André Henrique de Brito Veloso.

Este ano, participam do Parlamento Jovem três escolas públicas e uma particular: Colégio Berlaar São Pascoal, E.E. Cândido Portunari, E.E. Henrique Diniz e E.E. Professor Moraes, sendo selecionados, por cada uma delas, até 30 alunos.

O Projeto

O Parlamento Jovem é um projeto de formação política, que estimula, entre estudantes do ensino médio e universitários, uma reflexão sobre o papel do cidadão no contexto do parlamento, proporcionando uma visão sistêmica da comunidade, diagnosticando necessidades e buscando soluções, por meio de pesquisas, estudos e propositas, a serem encaminhadas à Comissão de Participação Popular da Câmara Municipal e da Assembleia Legislativa. O projeto é realizada nas etapas municipal, estadual e regional.

Superintendência de Comunicação Institucional

Data publicação:

Quarta-Feira, 11 Maio, 2016 - 00:00
