

AÇÃO Nº 5

Apresentador(a,es,as) da ação: Daniel Augusto de Miranda

Participante externo: **Alessandro Borsagli** - Graduado em Geografia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e Mestre em Geografia pelo Programa de Pós Graduação em Geografia - Tratamento da Informação Espacial (PPGG-TIE), da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Pesquisador atuante nas áreas relacionadas ao espaço urbano com ênfase em Geografia Urbana, Geografia Histórica e Memória Urbana. Autor do site Curral del Rey, destinado ao resgate da memória urbana e a discussão sobre o processo de evolução urbana de Belo Horizonte e das mudanças ocorridas na paisagem urbana da capital mineira sob a perspectiva da Geografia Histórica e de diversos livros sobre Belo Horizonte.

Tipo de ação: LIVE

Título: Rios Urbanos de Belo Horizonte: do convívio à ruptura

Data: 08 de junho de 2020 (segunda-feira)

Horário proposto: 18h30 às 20h

Limite do número de participantes? NÃO

Público-alvo: Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa)

Google Meet

Ferramenta de transmissão: Link: meet.google.com/qoz-vuvi-tnk

AÇÃO Nº 6

Apresentador(a,es,as) da ação:	Wanderson Gonçalves Machado
Participante externo:	-
Tipo de ação:	LIVE
Título:	Leitura e Interpretação de Projetos Estruturais
Data:	16 de junho de 2020 (terça-feira)
Horário proposto:	18h30 às 20h
Limite do número de participantes?	NÃO
Público-alvo:	Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa) Google Meet
Ferramenta de transmissão:	Link: meet.google.com/ouj-cbxk-hbf

AÇÃO Nº 7

Apresentador(a,es,as) da ação:	Wanderson Gonçalves Machado
Participante externo:	Denisson Volponi Spilari - Engenheiro Civil, formado pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) e com MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Experiência em diversos tipos de obras, desde pequenos a grandes contratos, tendo atuado em obras de edificação, terraplanagem, urbanização, pavimentação e portuária. Dentre as principais, destacamos: Obra Cais T2 e Terminal de Múltiplo Uso em São João da Barra/RJ (Contrato no valor de R\$ 400 milhões e Duração de 30 meses) e Obra de Urbanização Penha em Campos do Goytacases/RJ (Contrato no valor de R\$ 60 milhões e Duração de 20 meses), ambas pela Empresa Carioca Christiani Nielsen Engenharia; e a Obra de Reurbanização e Infraestrutura do Porto Maravilha no Rio de Janeiro/RJ (Contrato no valor R\$ 5 bilhões e 60 meses de duração), realizada pela parceria das Empresas Carioca Christiani Nielsen Engenharia / Odebrecht/ OAS.
Tipo de ação:	LIVE
Título:	Dia-a-Dia do Canteiro de Obras (Dificuldades e Soluções)
Data:	18 de junho de 2020 (quinta-feira)
Horário proposto:	18h30 às 20h
Limite do número de participantes?	NÃO
Público-alvo:	Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa) Google Meet
Ferramenta de transmissão:	Link: meet.google.com/gxi-qayf-pnf

AÇÃO Nº 8

Apresentador(a,es,as) da ação:

Daniel Augusto de Miranda

Participantes externos:

Alessandro Borsagli - Graduado em Geografia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e Mestre em Geografia pelo Programa de Pós Graduação em Geografia - Tratamento da Informação Espacial (PPGG-TIE), da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Pesquisador atuante nas áreas relacionadas ao espaço urbano com ênfase em Geografia Urbana, Geografia Histórica e Memória Urbana. Autor do site Curral del Rey, destinado ao resgate da memória urbana e a discussão sobre o processo de evolução urbana de Belo Horizonte e das mudanças ocorridas na paisagem urbana da capital mineira sob a perspectiva da Geografia Histórica e de diversos livros sobre Belo Horizonte.

Alessandra Aparecida de Lima - Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001) e Mestrado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (2004) pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente faz Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFMG. Tem experiência acadêmica e profissional na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia de Recursos Hídricos

Everton Sena - Geógrafo. Bacharel e licenciado em Geografia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais em 2008. Especialista em Gestão Ambiental e Geoprocessamento pelo Centro Universitário de Belo Horizonte em 2011. Mestre em Geografia pelo Programa de Pós Graduação em Geografia: Tratamento da Informação Espacial, da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, em 2013 - linha de pesquisa Meio Ambiente, grupo temático Geodinâmica Ambiental (Projeto em parceria com a UNESP, Rio Claro-SP e financiado pela FAPESP). Docente do Curso de Geografia da Faculdade Pedro II (FAPE2), Belo Horizonte-MG. Coordenador do Curso de Geografia da Faculdade Pedro II (FAPE2), Belo Horizonte-MG. Professor da modalidade Fundamental II, do Colégio Santo Antônio, Belo Horizonte-MG.

Tipo de ação:	Roda de Conversa
Título:	Inundações: é possível evitá-las?
Data:	25 de junho de 2020 (quinta-feira)
Horário proposto:	18h30 às 20h
Limite do número de participantes?	NÃO
Público-alvo:	Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa)
Ferramenta de transmissão:	Google Meet Link: meet.google.com/fco-vgst-ohh