

<b>IFMG Campus Santa Luzia</b>
<b>Curso de Bacharelado em Engenharia Civil</b>
<b>Programação de LIVES / Mesas Redondas</b>

<b>AÇÃO Nº 9</b>
------------------

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

Participantes externos:

**Alessandro Borsagli** - Geógrafo pela PUC-Minas e Mestre em Geografia pelo Programa de Pós Graduação em Geografia - Tratamento da Informação Espacial, da PUC-Minas. 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** - Engenheira Civil pela UFMG, mestre em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela UFMG e doutora pelo 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. Sócia da POTAMOS Engenharia e Hidrologia Ltda.

**Everton Sena** - Bacharel e licenciado em Geografia pela PUC-Minas. Especialista em Gestão Ambiental e Geoprocessamento pelo UNI-BH. Mestre em Geografia pelo Programa de Pós Graduação em Geografia: Tratamento da Informação Espacial, da PUC-Minas. 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? (2ª parte)
Data:	02 de julho de 2020 (quinta-feira)
Horário proposto:	18h30 às 20h30
Limite do número de participantes?	NÃO
Público-alvo:	Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa)
	Google Meet
Ferramenta de transmissão:	Link: <a href="https://meet.google.com/fco-vgst-ohh">meet.google.com/fco-vgst-ohh</a>

## AÇÃO Nº 10

Apresentador(a,es,as) da ação:	<b>Prof. Pedro Castanheira Lauar</b> - Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de São João Del Rei e Mestre em Engenharia Civil na área de concentração de Estruturas e Construção pela Universidade Federal de Ouro Preto.
Participante externo:	-
Tipo de ação:	LIVE
Título:	Perfis Tubulares em Aço
Data:	07 de julho 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: <a href="https://meet.google.com/ksz-why-vkw">meet.google.com/ksz-why-vkw</a>

## AÇÃO Nº 11

Apresentador(a,es,as) da ação:	<b>Prof.ª Deborah Cardoso da Cruz</b> - Graduada em Engenharia de Produção Civil pelo CEFET-MG e Mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela UnB <b>Prof. Neimar Freitas Duarte</b> - Graduado em Agronomia pela Universidade Federal de Viçosa, mestre em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras e doutor em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Minas Gerais. <b>Prof.ª Carolina Helena Miranda e Souza</b> - Graduada Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Viçosa, mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais e atualmente é Doutoranda (início em 2019) pela Universidade Federal de Minas Gerais <b>Prof.ª Denise Lages Floresta</b> - Graduada em Química, bacharelado e licenciatura, pela Universidade Federal de Minas Gerais, mestre em Química/Físico-Química também pela UFMG e doutora em Ciência e Tecnologia dos Materiais pelo Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN/CNEN <b>Prof. Wanderson Gonçalves Machado</b> - Graduado em Engenharia Civil, Mestre em Engenharia Civil, área de concentração "Construção Metálica" e Doutor em Engenharia Civil, área de concentração em "Estruturas e Construção" pela Universidade Federal de Ouro Preto
Participante externo:	-
Tipo de ação:	RODA DE CONVERSA
Título:	Vivências na pós-graduação: o que o Lattes não conta
Data:	09 de julho de 2020 (quinta-feira)
Horário proposto:	19h às 20h30

---

Limite do número de participantes?	NÃO
Público-alvo:	Qualquer pessoa que tiver o link (comunidade acadêmica e externa)
	Google Meet
Ferramenta de transmissão:	Link: <a href="https://meet.google.com/ywn-hsxc-ihh">meet.google.com/ywn-hsxc-ihh</a>

---