

**17/10/2022- SEGUNDA - FEIRA**

<b>HORÁRIO</b>	<b>Tipo de Evento</b>	<b>PALESTRANTE</b>	<b>TÍTULO DA PALESTRA/MESA REDONDA</b>	<b>MINICURRÍCULO</b>	<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	<b>LOCAL</b>
<b>Dia Inteiro</b>	<b>Mostra</b>	Samuel Eller	<b>Mostra - Collage Nalata</b>	Designer Gráfico e Colagista. Mestre em Estudos Culturais Contemporâneos pela Universidade Fumec em Belo Horizonte/MG - Brazil. Possui Especialização em Língua Portuguesa: Leitura, Escrita e Gramática pela PUC/MG e Especialização em Comunicação – Mídias, Linguagem e Tecnologia pela UNI BH/MG. Graduado em Design Gráfico pela UEMG. Atualmente é professor titular da Universidade FUMEC-BH no curso de Design e no curso de Design de Moda. Foi professor titular no Curso de Design da UEMG (2006 – 2010). Atua profissionalmente na área de design gráfico e publicidade e propaganda desde 1995. Editor da Revista Traça (2005 – 2015), revista acadêmica de experimentações gráficas e collage do curso de design da Universidade Fumec. Foi consultor em design (2006 – 2014 ), no ISVOR Fiat - Universidade Cooperativa da Fiat Brasil. Ministra palestras e oficinas de processos criativos em design e collage. Como colagista, em 2019, publicou na revista canadense Kolaj Magazine – edição #24. Participou da mostra coletiva Arte In Box de Collage Analógica realizada pela Universidade do Papel em São Paulo. Idealizou e produziu o Kolabora – Expofestival de Colagem de Belo Horizonte. Em 2020, foi um dos 40 participantes selecionados para publicar no Strike A Light – Matchbox Open Call 2020, produzido pelo Edinburgh Collage Collective. Participou da mostra do Coletivo de Arte e Collage GLUE PORN, na Sicília, Itália. Em 2021, foi um dos 3 brasileiros selecionados para participar do International Collage Festival Rezh da Kley - "MY OWN GAME", na Rússia. Participou da Mostra Coletiva promovida pela Sharp Hands, Fall 2021 Latin American Collage, com curadoria de Kike Congrains. Em 2022 participou da Exposição Pathological Gambling a convite de Demetrio Di Grado, no Oncology Center of the Hospital of Palermo, Sicília/Itália. Participou da <u>Semana Gernika Viva, realizada pela Sociedade Brasileira de Colagem em São Paulo. Colagista</u>	<b>Samuel Eller</b>	<b>Hall de Entrada da FEA</b>
<b>10:30</b>	<b>Palestra</b>	Maria Carmen Gomes Lopes	<b>HISTÓRIA DE UM SONHO COLETIVO</b>	Formada pela Faculdade de Arquitetura – UFMG 1974. Especialização Urbanismo – UFMG – Década de 80, Projeto: Residências, Hospitais, etc., como autônoma e como sócia do MC – Arquitetura LTDA. Professora da FEA-FUMEC, Curso Engenharia Civil – 1979, Curso de Arquitetura e Urbanismo – 1997, Coordenadora do Curso de Arquitetura no período de 1997 a 2003, Vice-reitora da Universidade FUMEC de 2004 a 2008.	<b>Jacques Lazzarotto</b>	<b>Auditório FEA</b>
<b>17:05 - 18:30</b>	<b>Palestra</b>	Júlia Souza Dumont Porto	<b>Empreendedorismo no Cálculo Estrutural</b>	Engenheira Civil Calculista formada pela Universidade FUMEC em 2018 e especialista em Estruturas pela UFMG. Criadora do J Porto Projetos, uma empresa de projetos estruturais que executa projetos em concreto armado, alvenaria estrutural e estruturas metálicas e outros, além de falar sobre como é ser mulher empreendedora na engenharia civil.	<b>Edna Alves Oliveira Luiz Antonio Melgaço</b>	<b>Plataforma Google Meet <a href="https://meet.google.com/qsm-viaq-wea">https://meet.google.com/qsm-viaq-wea</a></b>
<b>19:00 - 20:30</b>	<b>Palestra</b>	Fernando Saliba	<b>Atuação do Engenheiro Geotécnico na Mineração</b>	Engenheiro civil pela PUC-Minas, mestre em Geotecnia pela PUC-RIO. Mais de 20 anos de atuação em estudos e projetos geotécnicos para o setor da Mineração, contemplando projetos de pilhas de estéril e rejeitos, barragem de rejeitos, e resíduos perigosos bem como análises de estabilidade para taludes de cava. Sócio-diretor da empresa de projetos TEC3 Geotecnia e Recursos Hídricos e presidente do Núcleo Regional de Minas Gerais da ABMS (Associação Brasileira de Mecânica de Solos).	<b>Anderson Gervário</b>	<b>Auditório da FEA</b>
<b>19:00</b>	<b>Palestra</b>	Frederico Campos Viana	<b>A Evolução do Conceito de Sustentabilidade</b>	Engenheiro ambiental formado pela FUMEC, mestre em Governança Corporativa e doutorando em gestão de operações e sustentabilidade pela FGV. Atualmente está como gerente de sustentabilidade e meio ambiente na HIDROBR. Autor do livro <u>Transformando Empresas em Negócios Sustentáveis</u> .	<b>Paula Balabram</b>	<b>Sala 303</b>
<b>19:30 - 20:30</b>	<b>Palestra</b>	Lizandro Gemiacki	<b>Tempo, Clima e Mudança Climática</b>	Graduado em Meteorologia pela Universidade Federal de Pelotas (RS), Mestre em Meteorologia pela Universidade Federal de Alagoas, Doutorado em Meteorologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). Atualmente atua como Meteorologista e coordenador no Quinto Distrito de Meteorologia, sediado em Belo Horizonte. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Meteorologia, clima e monitoramento de tempo.	<b>Gilberto Farias Trindade</b>	<b>Multimeios FEA (F224)</b>

20H55 - 22h35	Palestra	Renato Mendonça	<b>Investir em Ciência é Investir em Riqueza</b>	Renato de Mendonça é Bacharel em Física (UFOP), possui especialização em História da Ciência (UFMG), Doutorado em Engenharia de Materiais (UFOP) e estágio de pós-doutorado em engenharia nuclear e corrosão (SCK-CEN). Atualmente realiza estudos aplicados com espectroscopia de fotoelétrons e possui interesse em divulgação científica.	Kássio Lacerda	F216
<b>18/10/2022 - TERÇA - FEIRA</b>						
HORÁRIO		PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA/MESA REDONDA	MINICURRÍCULO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	LOCAL
<b>Dia Inteiro</b>	<b>Mostra</b>	Samuel Eller	<b>Mostra - Collage Nalata</b>	Designer Gráfico e Colagista. Mestre em Estudos Culturais Contemporâneos pela Universidade Fumec em Belo Horizonte/MG - Brazil. Possui Especialização em Língua Portuguesa: Leitura, Escrita e Gramática pela PUC/MG e Especialização em Comunicação – Mídias, Linguagem e Tecnologia pela UNI BH/MG. Graduado em Design Gráfico pela UEMG. Atualmente é professor titular da Universidade FUMEC-BH no curso de Design e no curso de Design de Moda. Foi professor titular no Curso de Design da UEMG (2006 – 2010). Atua profissionalmente na área de design gráfico e publicidade e propaganda desde 1995. Editor da Revista Traça (2005 – 2015), revista acadêmica de experimentações gráficas e collage do curso de design da Universidade Fumec. Foi consultor em design (2006 – 2014 ), no ISVOR Fiat - Universidade Cooperativa da Fiat Brasil. Ministra palestras e oficinas de processos criativos em design e collage. Como colagista, em 2019, publicou na revista canadense Kolaj Magazine – edição #24. Participou da mostra coletiva Arte In Box de Collage Analógica realizada pela Universidade do Papel em São Paulo. Idealizou e produziu o Kolabora – Expofestival de Colagem de Belo Horizonte. Em 2020, foi um dos 40 participantes selecionados para publicar no Strike A Light – Matchbox Open Call 2020, produzido pelo Edinburgh Collage Collective. Participou da mostra do Coletivo de Arte e Collage GLUE PORN, na Sicília, Itália. Em 2021, foi um dos 3 brasileiros selecionados para participar do International Collage Festival Rezh da Kley - "MY OWN GAME", na Rússia. Participou da Mostra Coletiva promovida pela Sharp Hands, Fall 2021 Latin American Collage, com curadoria de Kike Congrains. Em 2022 participou da Exposição Pathological Gambling a convite de Demetrio Di Grado, no Oncology Center of the Hospital of Palermo, Sicília/Itália. Participou da Mostra Coletiva Músicas e Arte da Sicília, no Instituto de Estudos de Arte e Cultura da Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil.	Samuel Eller	Hall de Entrada da FEA
<b>8:00</b>	<b>Palestra</b>	Engenheiro Civil Henrique José Ferreira da Silva	<b>Produtos Gerdau para a Construção Metálica</b>	Engenheiro civil graduado em 1996 e Mestre em Engenharia de Estruturas pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (1999). Começou sua carreira profissional na METFORM S/A como Engenheiro Trainee, no mesmo ano foi admitido como Engenheiro do Departamento Técnico da Unidade Taubaté em São Paulo. Em 2002, ingressou na CODEME ENGENHARIA como Engenheiro de Estruturas, onde trabalhou por dois anos. Em 2005, de volta à METFORM S/A, trabalhou como Engenheiro de Vendas até novembro de 2006, quando assumiu a Gerência Comercial da empresa. De maio de 2007 a setembro de 2016 atuou como Engenheiro Consultor na área de Perfis Estruturais da Gerdau, desde setembro de 2016 atua como especialista de estruturas na área da construção metálica da Gerdau.	Jacques Lazzarotto	Multimeios FEA (F224)
<b>09h35 - 12h05</b>	<b>Palestra</b>	Fernando Peixoto	<b>Reparos em Materiais Compósitos, Classificação de Danos e Aplicações Diversas.</b>	Tecnólogo em manutenção de aeronaves (FUMEC), mestre em ciência e tecnologia dos materiais (CDTN), e aluno do curso de engenharia aeronáutica (FUMEC), tendo realizado um período de trabalho prático em reparos de materiais compósitos na Azul Linhas Aéreas Brasileiras S.A.	Kássio Lacerda	E203

10:15	Mesa Redonda	Palestrante: Prof. Arq. Urb. Alexandre Monteiro de Menezes  Palestrante: Profa. Arq. Urb. Andrea Lúcia Vilella Arruda	<b>MESA REDONDA SOBRE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		Jacques LAZZAROTTO	Auditório FEA
14h00 - 18h00	Mini Curso	Juan Pedro Bretas Roa	<b>Como Construir Projetos de Inovação Tecnológica</b>	Químico com conhecimento na área de Gestão de ativos de Propriedade Intelectual e parcerias entre os setores Público-Público e Público-Privado. Professor e Diretor do Centro de Inovação Tecnológica da UFVJM (mandatos 2014-2021). Pesquisador nas áreas de biotecnologia, desenvolvimento de novos materiais, biomateriais e materiais poliméricos. Coordenador da Plataforma Espinhaço, membro do Conselho de Desenvolvimento de Diamantina-MG e Vice-diretor da ABPol-MG (mandato- 2021-2023).	Kássio Lacerda	Multimeios FEA (F224)
19:00 -20:00h	Palestra	Gabriela Pardini	<b>Sistemas de Formas e Escoramentos Metálicos: Análise Comportamental das Estruturas Temporárias</b>	Profissional com onze anos de experiência no segmento de estruturas temporárias para obras de engenharia – escoramento, forma e andaime. Técnica em edificações, graduada em engenharia civil e pós graduanda em gestão de projetos e processos. Atua como supervisora de projetos da SH Formas, unidade de Belo Horizonte.	Renata Nicolliello	Multimeios FEA (F224)
19:00	Palestra	Rubens José Pedrosa Reis	<b>Boas Práticas para Produção de Concreto</b>	Formado em Engenharia Civil pela UFGM 1973 Mestrado em Engenharia Metalúrgica e Materiais pela UFGM 2004 Professor Titular Aposentado Universidade FUMEC Sócio-Diretor Consultare/Labcon	Luiz Antônio Melgaço	Sala F506
<b>19/10/2022 - QUARTA - FEIRA</b>						
<b>HORÁRIO</b>		<b>PALESTRANTE</b>	<b>TÍTULO DA PALESTRA/MESA REDONDA</b>	<b>MINICURRÍCULO</b>	<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	<b>LOCAL</b>

<b>Dia Inteiro</b>	<b>Mostra</b>	Samuel Eller	<b>Mostra - Collage Nalata</b>	Designer Gráfico e Colagista. Mestre em Estudos Culturais Contemporâneos pela Universidade Fumec em Belo Horizonte/MG - Brazil. Possui Especialização em Língua Portuguesa: Leitura, Escrita e Gramática pela PUC/MG e Especialização em Comunicação – Mídias, Linguagem e Tecnologia pela UNI BH/MG. Graduado em Design Gráfico pela UEMG. Atualmente é professor titular da Universidade FUMEC-BH no curso de Design e no curso de Design de Moda. Foi professor titular no Curso de Design da UEMG (2006 – 2010). Atua profissionalmente na área de design gráfico e publicidade e propaganda desde 1995. Editor da Revista Traça (2005 – 2015), revista acadêmica de experimentações gráficas e collage do curso de design da Universidade Fumec. Foi consultor em design (2006 – 2014 ), no ISVOR Fiat - Universidade Cooperativa da Fiat Brasil. Ministra palestras e oficinas de processos criativos em design e collage. Como colagista, em 2019, publicou na revista canadense Kolaj Magazine – edição #24. Participou da mostra coletiva Arte In Box de Collage Analógica realizada pela Univerdade do Papel em São Paulo. Idealizou e produziu o Kolabora – Expofestival de Colagem de Belo Horizonte. Em 2020, foi um dos 40 participantes selecionados para publicar no Strike A Light – Matchbox Open Call 2020, produzido pelo Edinburgh Collage Collective. Participou da mostra do Coletivo de Arte e Collage GLUE PORN, na Sicília, Itália. Em 2021, foi um dos 3 brasileiros selecionados para participar do International Collage Festival Rezh da Kley - "MY OWN GAME", na Rússia. Participou da Mostra Coletiva promovida pela Sharp Hands, Fall 2021 Latin American Collage, com curadoria de Kike Congrains. Em 2022 participou da Exposição Pathological Gambling a convite de Demetrio Di Grado, no Oncology Center of the Hospital of Palermo, Sicília/Itália.	<b>Samuel Eller</b>	<b>Hall de Entrada da FEA</b>
<b>7:40</b>	<b>Palestra</b>	Júlia Souza Dumont Porto	<b>Empreendedorismo no Cálculo Estrutural</b>	Engenheira Civil Calculista formada pela Universidade FUMEC em 2018 e especialista em Estruturas pela UFMG. Criadora do J Porto Projetos, uma empresa de projetos estruturais que executa projetos em concreto armado, alvenaria estrutural e estruturas metálicas e outros, além de falar sobre como é ser mulher empreendedora na engenharia civil.	<b>Edna Alves Oliveira Luiz Antonio Melgaço</b>	<b>Plataforma Google Meet <a href="https://meet.google.com/ljd-vfsf-ufv">https://meet.google.com/ljd-vfsf-ufv</a></b>
<b>8:00</b>	<b>Palestra</b>	Sarah Moreira	<b>Especificação Técnica de Portas PORMADE</b>		<b>Jacques Lazzarotto</b>	<b>Multimeios FEA (F420)</b>
<b>8:00 - 10:00</b>	<b>Palestra</b>	Virginia Barros	<b>O Percurso da Design de Moda, da Fumec à Atuação na Moda Europeia.</b>		<b>Antonio Fernando Batista dos Santos</b>	<b>B310 - FCH</b>
<b>08:30 - 09:30</b>	<b>Palestra</b>	Artur Fabiano da Silva	<b>A Circulação Aérea da Área do Terminal de Belo Horizonte</b>	Controlador de Tráfego Aéreo do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro Instrutor do Instituto de Controle do Espaço Aéreo - ICEA Supervisor do Controle de Aproximação de Belo Horizonte Gerente de Fluxo de Tráfego Aéreo	<b>Gilberto Farias Trindade</b>	<b>Multimeios FEA (F224)</b>
<b>10:15</b>	<b>Mesa Redonda</b>		<b>MESA REDONDA COM ARQUITETOS E URBANISTAS FORMADOS PELA FUMEC</b>		<b>Jacques Lazzarotto</b>	<b>Auditório FEA</b>

10:00 - 12:00	Palestra	Natalia Assis - Ferrari	A atuação da design de moda nos projetos da Ferrari		Antonio Fernando Batista dos Santos	B310 - FCH
19:10	Palestra	Mateus Henrique Barbosa	Eventos Extremos de Precipitação - Importância da Avaliação e Dimensionamentos de Estruturas	Mateus Henrique Barbosa - Engenheiro Ambiental e Sanitarista, Mestre em Engenharia Ambiental e doutorando em Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Lavras - UFLA. Atualmente trabalha como engenheiro hidrotécnico na Tellus Company, atuando em projetos de mineração.	Maria da Glória Braz	Auditório FEA
19:10 - 20:00	Palestra	Ovídio Sobral	Casos de Oscilações e Ondas na Engenharia Civil	Engº Geotécnico Sênior – Com ênfase em Barragens com 16 anos de experiência, tendo trabalhado em grandes barragens brasileiras. O palestrante é auditor de barragens e responsável por descaracterização das mesmas.	Adriana Borges	Sala F306
19:00 - 20:00	Palestra	Valéria Carvalho Santos	Design de Cores, Materiais e Acabamentos	Valéria Carvalho Santos é formada em Design de Produtos e trabalha com acabamentos na área automotiva desde 2009. Participou de projetos variados no setor - desde o carro conceito Fiat Mio, até carros de produção como o Fiat Argo e o Jeep Commander. Em 2022 resolveu publicar um livro para compartilhar sua experiência com designers e outros profissionais interessados em conhecer como é o trabalho com Design de Cores e Materiais.	Juliana Pontes Ribeiro	GOOGLEMEET LINK: <a href="https://meet.google.com/isr-kejb-boq">meet.google.com/isr-kejb-boq</a>

20/10/2022 - QUINTA-FEIRA

HORÁRIO		PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA/MESA REDONDA	MINICURRÍCULO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	LOCAL
Dia Inteiro	Mostra	Samuel Eller	Mostra - Collage Nalata	Designer Gráfico e Colagista. Mestre em Estudos Culturais Contemporâneos pela Universidade Fumec em Belo Horizonte/MG - Brazil. Possui Especialização em Língua Portuguesa: Leitura, Escrita e Gramática pela PUC/MG e Especialização em Comunicação – Mídias, Linguagem e Tecnologia pela UNI BH/MG. Graduado em Design Gráfico pela UEMG. Atualmente é professor titular da Universidade FUMEC-BH no curso de Design e no curso de Design de Moda. Foi professor titular no Curso de Design da UEMG (2006 – 2010). Atua profissionalmente na área de design gráfico e publicidade e propaganda desde 1995. Editor da Revista Traça (2005 – 2015), revista acadêmica de experimentações gráficas e collage do curso de design da Universidade Fumec. Foi consultor em design (2006 – 2014) no ISVOR Fiat -	Samuel Eller	Hall de Entrada da FEA
8:00-10:00	Palestra	Isabela Moura – Coven	Do Design de Moda da Universidade Fumec à criação de moda na Coven Moda Feminina Ltda.		Antonio Fernando Batista dos Santos	Multimeios F224 - FEA

8:00	Palestra	Arquiteta e Urbanista Laura Ferreira Franco	ARQUITETURA ALÉM DOS PROJETOS		Jacques Lazzarotto	F307
10:15	Mesa Redonda		MESA REDONDA COM ARQUITETOS E URBANISTAS FORMADOS PELA FUMEC		Jacques Lazzarotto	Auditório FEA
18:30 - 20:00	Palestra	Mateus M. N. de Freitas	Tubulões Escavados à Céu Aberto e Estacas Tipo Trado Mecanizado	Engenheiro Civil / Eng. Esp. Geotécnico Mateus M. N. de Freitas e Eng. Civil / Prof. Anderson Gervásio, M.Sc. Eng Geotécnica.( <a href="http://lattes.cnpq.br/3717580215746534">http://lattes.cnpq.br/3717580215746534</a> )	Anderson Gervásio	Auditório FEA
19:00 - 20:00	Palestra	André Novais	Sustentabilidade e Energia Fotovoltaica	Engenheiro Civil – UFGM, MBA Projetos – FGV , MBA – Ohio/EUA. Volta ao mundo – 2015/17 . Odebrecht – 2010/15 . Andrade Gutierrez – 2005/10	Renata Nicolielo e Marco Elisio	Sala F332
19:00 - 20:30	Palestra	Thiago de Moraes Pereira	Arborização e sua Importância no Planejamento Urbano e na Qualidade de Vida.	Graduado em Ciências Biológicas pela UFGM em 2003, atuou como professor estadual, entre 2004 e 2006, na Escola Estadual Manuel Soares do Couto. Cargo: Professor de Ciências e Biologia /Concursado. No período de 2006 a 2011, atuou como professor municipal no IEC Petrolândia (FUNEC). Cargo: Professor de Biologia /Concursado. Desde 2006, é professor na Escola Municipal Oswaldo Cruz (EMOC). Cargo: Professor de Ciências e Biologia /Concursado	Janaína Kizzi de Moraes Silva	F632
20:30 - 22:00	Palestra	Mateus M. N. de Freitas Alysson Santos Resende Anderson Gervásio	Casos de Obra com Aplicação de Célula Expansiva Bi-Direcional para Avaliação de Desempenho em Estacas Escavadas de Grande Diâmetro	Engenheiro Civil / Eng. Esp. Geotécnico Mateus M. N. de Freitas e Eng. Civil / Prof. Anderson Gervásio, M.Sc. Eng Geotécnica.( <a href="http://lattes.cnpq.br/3717580215746534">http://lattes.cnpq.br/3717580215746534</a> ). Alysson Santos Resende - Engenheiro Civil UFGM (1997). Especialista em Construção Civil pela UFGM (2000), MBA em Gestão Empresarial FGV (2014), Mestrando em Engenharia Civil (UFGM). RT da Arcos com coordenação de mais de 500 ensaios.	Anderson Gervásio	Auditório FEA
20:55	Palestra	Bárbara Weidig Gallo	Aço Cortado, Dobrado e Montado para Empreendimentos Cívicos	Formada em Engenharia de Produção Civil pela Universidade Fumec (2012) - medalha de ouro Mestrado em Engenharia das Estruturas pela UFGM (2015) (Tema: Análise Numérica em Elementos Finitos de modelos constitutivos não lineares para viga de concreto protendido) Experiência Profissional: 2010 - 2011 - RC Engenharia - gestão, supervisão, medição e execução de obras prediais. 2011 - 2012 - Vale - área de Engenharia, gestão de projetos para implantação de ferrovia, na Guiné, África. 2014 - 2017 - Calixto e Dias - Coordenadora comercial de vendas e serviços e Coordenadora de processos da fábrica de corte e dobra de aço. 2017 - Fumec - Graduação - Professora substitutiva de Estatística e Probabilidade. 2017 - Pitágoras- Pós graduação - Professora de Estruturas Metálicas. 2015 - 2017 - Faculdade Kennedy - Graduação - Professora de Estruturas Metálicas e Professora de Estruturas Autoportantes. 2018 - 2019 - PUC-Rio - Professora bolsista de Materiais de Construção. 2019 - Hoje - Ibmecc-Rio - Professora das disciplinas: Teoria das Estruturas, Topografia, Tecnologia das Construções I e II, Estruturas de Concreto Protendido no curso de Engenharia Civil.	Luiz Antônio Melgaço	Sala F502
<b>21/10/2022 - SEXTA-FEIRA</b>						
<b>HORÁRIO</b>		<b>PALESTRANTE</b>	<b>TÍTULO DA PALESTRA/MESA REDONDA</b>	<b>MINICURRÍCULO</b>	<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	<b>LOCAL</b>























