

Título da atividade	
ENSUS 2026 - XIV Encontro de Sustentabilidade em Projeto	
Coordenador(a)	
Andre Carvalho Mol Silva	
Contato do Coordenador(a)	
ANDREMOL@GMAIL.COM	
Departamento/Setor	
Departamento de Artes e Design	
Unidade	Campus
Instituto de Artes e Design	JF
Data Início	Data Fim
17/06/2026	19/06/2026
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas
36	250
Local Realização	
UFJF	
Resumo	
O desenvolvimento sustentável é a solução para a sobrevivência do homem e do planeta. Esse é o tema deste projeto, pela promoção dos ODS's vinculados às atividades de projetistas. Assim, tem por objetivo a promoção do ENSUS 2025 - XIII Encontro de Sustentabilidade em Projeto, a ser realizado na cidade de Juiz de Fora, no campus da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), com uma oferta pretendida presencial. O ENSUS é um evento com edições nacionais (ENSUS 2007, 2008, 2009, 2016, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023 e 2024) e internacionais (ENSUS 2017, ENSUS 2022 e ENSUS 2025), que tem como objetivo promover o conhecimento voltado à sustentabilidade aplicada em projetos de engenharia, arquitetura e urbanismo, design e áreas afins, através da divulgação das pesquisas que ocorrem neste âmbito por meio da disseminação de seus resultados em apresentação orais de artigos, pôsteres, palestras, discussão em mesas redondas, exposição de produtos inovadores e tecnologias limpas de empresas e de pesquisadores, realização de oficinas e publicação dos artigos em anais do evento e em edições especiais de periódicos científicos. É um evento de caráter multidisciplinar, onde as principais subáreas de conhecimento envolvidas são, Design (Industrial, Gráfico e Moda), Engenharias (civil, mecânica, produção e ambiental) Arquitetura e Urbanismo e outras áreas que se inserem na temática da discussão da sustentabilidade, com as ciências ambientais, educação e administração. Para realização do ENSUS são promovidas cerca de 10 palestras, submissão e revisão dupla-cega dos artigos pela plataforma OCS elaboração da página e dos materiais de divulgação e de pelo menos 15 sessões temáticas de apresentação de artigos orais e sessão de pôsteres, exposições de inovações tecnológicas e atividades extensionistas, além da publicação dos artigos em anais do evento e em edições especiais de periódicos científicos, como a Mix Sustentável. A organização do ENSUS compete ao Grupo de Pesquisa Virtuhab/UFSC com apoio do PósARQ/UFSC e várias outras Instituições Parceiras (UFPE, UFJF, UNISUL, FURB, UFRGS, UFMG, UFRJ, UNICAMP, UEL, UFSC, UNESC, UFPR, UTFPR, IPL - Politécnico de Leiria e UNISINOS) e um quadro de revisores constituídos por mais de 100 pareceristas de diversas universidades brasileiras. As atividades do ENSUS 2026, ocorrerão durante 3 dias, em 17 e 19 de Junho de 2026, em atividade dispostas entre 9:00 AM e 19:00 PM, com pausa para almoço, café e jantar. Nesta edição contará com atividades remotas e presenciais. O ENSUS já atingiu um público de 700 envolvidos, com a participação de 280 articulistas. Conta com parte dos recursos obtidos por meio de inscrições (menor valor possível para viabilidade do evento) e com apoio de fundações	

Título da atividade	
Semana Acadêmica da Engenharia Mecânica	
Coordenador(a)	
Raphael Fortes Marcomini	
Contato do Coordenador(a)	
RAPHAEL.MARCOMINI@UFJF.BR	
Departamento/Setor	
Departamento de Engenharia Mecânica	
Unidade	Campus
Faculdade de Engenharia	JF
Data Início	Data Fim
07/01/2026	09/01/2026
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas
30	300
Local Realização	
Faculdade de Engenharia	
Resumo	
A Semana Acadêmica da Engenharia Mecânica é um evento multidisciplinar dedicado à atualização técnico-científica e à formação complementar de estudantes de graduação e pós-graduação, professores, pesquisadores e profissionais da indústria. A programação combina apresentação de trabalhos, palestras de especialistas, cursos e oficinas, criando um ambiente propício para a troca de experiências, a discussão de tendências e o fortalecimento da rede de contatos na área de Engenharia Mecânica.	
Eixos temáticos:	
Materiais, manufatura e processos (usinagem, soldagem, impressão 3D, metrologia)	
Projeto mecânico e engenharia assistida por computador (CAE/CAD/FEA)	
Termociências: transferência de calor, termodinâmica e mecânica dos fluidos	
Dinâmica, vibrações, controle e automação	
Manutenção, confiabilidade, integridade estrutural e segurança de processos	
Eficiência energética, energias renováveis e sustentabilidade industrial	

Título da atividade	
Janeiro Roxo: Hanseníase tem cura e começa na Unidade Básica de Saúde	
Coordenador(a)	
Angelica Da Conceicao Oliveira Coelho	
Contato do Coordenador(a)	
ANGELICA.COELHO@UFJF.BR	
Departamento/Setor	
Departamento de Enfermagem Básica	
Unidade	Campus
Faculdade de Enfermagem	JF
Data Início	Data Fim
06/01/2026	06/01/2026
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas
10	1000
Local Realização	
Rua Halfeld	
Resumo	
Trata-se de uma ação de extensão universitária a ser realizada no dia 06 de janeiro de 2026, em alusão ao Janeiro Roxo, mês de conscientização da hanseníase. A proposta tem como objetivo desenvolver educação em saúde junto à população, enfatizando que a hanseníase tem cura e que o cuidado inicia na Unidade Básica de Saúde (UBS), reforçando a importância do diagnóstico precoce, do tratamento oportuno e do enfrentamento do estigma associado à doença. A ação será desenvolvida pela Faculdade de Enfermagem, com apoio do Grupo de Trabalho Interinstitucional (GTI) de Enfrentamento da Hanseníase da Superintendência Regional de Saúde de Juiz de Fora (SRS/JF), Minas Gerais, criado em janeiro de 2021. O GTI é composto por docentes e discentes da Faculdade de Enfermagem da Universidade Federal de Juiz de Fora (Facenf/UFJF), vinculados aos Grupos de Pesquisa NEICAS e NEPHANS; profissionais do Ambulatório de Hanseníase do Hospital Universitário da UFJF, gerido pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares; representantes da Vigilância em Saúde, Atenção à Saúde e Assistência Farmacêutica da SRS/JF; e profissionais dos Departamentos de Vigilância, Assistência Farmacêutica, Clínicas Especializadas e Atenção à Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Juiz de Fora. O cenário da ação será a Rua Halfeld, no município de Juiz de Fora, no horário das 09h às 16h. As atividades educativas incluirão a utilização de paciente simulado, com lesões confeccionadas por meio da técnica de moulage, bem como a simulação de outros sinais e sintomas da hanseníase, favorecendo a identificação clínica pela população. Além disso, serão utilizados banner educativo e folders informativos, abordando sinais e sintomas, formas de transmissão, tratamento, cura e os serviços de saúde de referência. A ação busca contribuir para a promoção da saúde, o fortalecimento do vínculo entre universidade, serviços de saúde e comunidade, e o enfrentamento da hanseníase como problema de saúde pública.	

Título da atividade	Workshop do curso de Letras-Libras	
Coordenador(a)	Rosani Kristine Paraiso Garcia	
Contato do Coordenador(a)	ROSANI.GARCIA@UFJF.BR	
Departamento/Setor	Departamento de Letras Estrangeiras Modernas	
Unidade	Campus	
Faculdade de Letras	JF	
Data Início	Data Fim	
13/01/2026	15/01/2026	
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas	
4		
Local Realização		
Faculdade de Letras		
Resumo		
Os alunos da disciplina “Introdução aos Estudos Surdos” vão apresentar os pôsteres/banners. - Dia 13 e 15 de janeiro: 28 alunos apresentarão com temas diferentes.		

Título da atividade	
Traduzindo para a Sociedade	
Coordenador(a)	
Patricia Fabiane Amaral Da Cunha Lacerda	
Contato do Coordenador(a)	
PATRICIAFABIANECUNHA@GMAIL.COM	
Departamento/Setor	
Departamento de Letras Estrangeiras Modernas	
Unidade	Campus
Faculdade de Letras	JF
Data Início	Data Fim
29/01/2026	29/01/2026
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas
3	80
Local Realização	
Auditório da Faculdade de Letras da UFJF	
Resumo	
O evento terá como finalidade mostrar, de forma prática e acessível, como a tradução está presente na vida cotidiana em contextos diversos, desde a literatura e a mídia até a tradução técnica e a comunicação intercultural.	
Local de realização do evento: Auditório da Faculdade de Letras da UFJF	
Data: 29/01/2026	
Horário; das 9h às 12h	

Título da atividade	I SEMINÁRIO DE PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM	
Coordenador(a)	Carlos Renato Pagotto	
Contato do Coordenador(a)	RENATO.PAGOTTO@UFJF.BR	
Departamento/Setor	Departamento de Engenharia Mecânica	
Unidade	Campus	
Faculdade de Engenharia	JF	
Data Início	Data Fim	
01/01/2026	30/01/2026	
Carga Horária	Expectativa de público / Vagas	
30	400	
Local Realização	GRAVADO NA FACULDADE DE ENGENHARIA - DISPONIBILIZADO NO YOUTUBE	
Resumo	<p>A usinagem não convencional é um ramo dos Processos de Fabricação de Engenharia pouco conhecido, mesmo dentre os estudantes da área. Esses processos, costumam usar equipamentos caros e são pouco usados no Brasil. Por este motivo, esses processos nem fazem parte dos currículos convencionais dos cursos de Engenharia Mecânica, tornando o acesso ao conhecimento dificultado, tendo que ser procurado em bibliografias estrangeiras. O Objetivo deste trabalho é popularizar o acesso a esta importante área da Engenharia. O público alvo, inicialmente são estudantes de ensino técnico, porém os trabalhos estarão disponíveis para o público em geral.</p>	
<p>Eixo Temático: Processos de Fabricação Mecânica - Usinagem dos Materiais - Processos Não-Convencionais de Usinagem</p>		

