

**DATAS IMPORTANTES - EDITAL / BOLSA FUMP / CANDIDATURA AO TÍTULO INTERNACIONAL DE SOLDAGEM
ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIA E QUALIFICAÇÃO EM SOLDAGEM - EAD - 1º SEM/2025**

EDITAL ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIA E QUALIFICAÇÃO EM SOLDAGEM - EAD - 1º SEM/2025

DATA	EVENTO
07/10 a 30/11/2024	Período de inscrição www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos
03/12/2024	Resultado das inscrições homologadas www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos
04/12/2024	Divulgação do cronograma das entrevistas a ser divulgado na página www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos
05/12/2024	Data limite para recurso contra o resultado das inscrições homologadas - sustentabilidadeufmg@hotmail.com
9 a 12/12/2024	Período de realização das entrevistas (remoto)
13/12/2024	Divulgação do resultado do processo seletivo, no site www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos
18/12/2024	Último dia para candidato selecionado enviar para o email projetos1@fco.org.br, com cópia para possoldagem@demec.ufmg.br, o comprovante de depósito da taxa de matrícula.
23/12/2024	Data limite para candidato entrar com recurso contra o resultado final
23/12/24 a 03/01/2025	Cadastro prévio da matrícula pelos candidatos selecionados no site https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio
até 03/01/2025	Data limite para envio de documentação pendente (diploma e documentos de alunos estrangeiros) - email: possoldagem@demec.ufmg.br
06/01/2025	Secretaria do curso envia toda a documentação dos candidatos selecionados ao DRCA
até 06/02/2025	Envio do contrato e formalização do plano de pagamento para os candidatos selecionados, pela FCO
13/03/2025	Previsão do início das aulas

BOLSA FUMP - 1º SEM/2025

Em atendimento ao item 1.2 do Edital do Curso de Especialização em Tecnologia e Qualificação em Soldagem da UFMG, informamos os procedimentos para aqueles que pretendem concorrer à bolsa de estudos como alunos carentes, de acordo com os critérios estabelecidos pela Fundação Mendes Pimentel (FUMP)

DATA	EVENTO
07/10 a 30/11/2024	Preenchimento do questionário socioeconômico e protocolo dos documentos iniciais pelos estudantes, na página da Fump: http://www.fump.ufmg.br/conteudo.aspx?pagina=120
de 01/12 a 09/12/2024	Se for solicitado pela FUMP, envio dos documentos complementares também pelo site da FUMP http://www.fump.ufmg.br/conteudo.aspx?pagina=120
16/12/2024	Entrega do resultado pela Fump para a coordenação do curso
18/dez	Divulgação do resultado final de quem terá direito à bolsa FUMP, no site www.fco.org.br
De acordo com a análise sócio econômica realizada pela FUMP o valor da bolsa pode variar de 0 a 100% de desconto na mensalidade do curso.	

CANDIDATURA AO TÍTULO DE ENGENHEIRO INTERNACIONAL DE SOLDAGEM (IWE) - 1º SEM/2025

INFORMAÇÕES SOBRE A CANDIDATURA AO TÍTULO DE ENGENHEIRO INTERNACIONAL DE SOLDAGEM REQUISITOS PARA CANDIDATURA AO IWE

Para se candidatar ao diploma IWE (International Welding Engineer), o candidato deve ser engenheiro ou tecnólogo da área metal mecânica (Eng. mecânica, metalurgia, civil, naval ou aeronáutica). Se for de outra área da engenharia, além do diploma de graduação, deve enviar histórico do curso, ementa das disciplinas e experiência comprovada na área de soldagem (se tiver). O tecnólogo, além do diploma, deve apresentar a comprovação de pelo menos dois anos de experiência profissional em soldagem, nos últimos 5 anos.

DATA	EVENTO
até 30/11/2024	Toda a documentação deve ser encaminhada para o email possoldagem@demec.ufmg.br , com cópia para d.almeida@abs-soldagem.org.br , em um único arquivo no formato PDF, intitulado "nome_completo_do_aluno_candidatura_IWE.PDF" seguindo a ordem rigorosa a seguir: <ol style="list-style-type: none"> 1. Formulário "Termo de Confidencialidade" preenchido e assinado, disponível em www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos 2. Formulário "Registro da Candidatura IWE" preenchido e assinado; disponível em www.conveniar.fco.eng.ufmg.br/eventos 3. Currículo Vitae; 4. Diploma (frente e verso) ou declaração de conclusão de curso com data da colação de grau; 5. OUTROS DOCUMENTOS SE FOR ENGENHEIRO, FORA DA ÁREA METAL MECÂNICA - além do diploma, deve enviar histórico do curso, ementa das disciplinas e experiência comprovada em soldagem (se tiver); 6. OUTROS DOCUMENTOS SE FOR TECNÓLOGO - além do diploma, comprovação de pelo menos dois anos de experiência profissional em soldagem, nos últimos 5 anos, histórico do curso, ementa das disciplinas
até 18/12/2024	Divulgação do resultado preliminar dos candidatos aceitos ao título de Engenheiro Internacional de Soldagem, no site www.fco.org.br