

Prezado candidato,

O curso de Pós-graduação em Soldagem oferecido pelo Laboratório de Robótica, Simulação e Soldagem LRSS-UFMG (aprovado como Authorized Training Body - ATB), funciona em parceria e supervisão do Instituto da Soldadura e Qualidade de Portugal - ISQ, que é um “Authorized Nominated Body” (ANB) pelo Instituto Internacional de Soldagem (IIW).

Mesmo sendo um curso único, ele oferece 2 possibilidades de diploma, para quem tiver frequência e aproveitamento adequados:

- Especialista em Soldagem (com um diploma nacional reconhecido pelo MEC), para quem tiver o mínimo de frequência de 75% nas disciplinas e 60% de aproveitamento (nota). Os exames são aplicados ao final de cada módulo, de forma on-line e no final o aluno deverá apresentar um trabalho de conclusão de curso, de forma presencial;
- Engenheiro Internacional de Soldagem (IWE) e Engenheiro Europeu de Soldagem (EWE)

São dois diplomas internacionais emitidos pelo Instituto Internacional de Soldagem (IIW), para aqueles que se candidatarem aos títulos internacionais e tiverem o mínimo de frequência de 90% nas disciplinas e 60% de aproveitamento (nota) nas provas do IIW. Os candidatos aos títulos internacionais farão exames escritos do IIW ao final de cada módulo (os exames são na língua portuguesa e aplicados de forma presencial, na UFMG) e, sendo aprovados nos exames escritos, serão submetidos a um exame oral final com uma banca examinadora, constituída para tal fim. O candidato tem 3 tentativas para ser aprovado em cada exame Internacional. Caso não consiga deve repetir o módulo. A ausência à 1ª aplicação de um exame internacional é considerada como reprovação, ou seja, o candidato tem o direito de repetir o exame daquele módulo somente mais 2 vezes.

É importante ressaltar que o curso é exatamente o mesmo para quem vai se candidatar, ou não, ao título internacional (disciplinas, conteúdos, professores, aulas teóricas e práticas, duração do curso etc.). Desta forma, existe uma única turma, independente se o aluno é candidato aos títulos internacionais, ou não. Contudo, os critérios de avaliação da UFMG e do IIW são diferentes e independentes. A aprovação/reprovação em uma prova IWE não afeta em nada a nota ou desempenho do aluno na UFMG, e vice-versa.

Investimento candidato IWE: além das mensalidades do curso é cobrado o valor de R\$300,00 (trezentos reais) por prova IWE e R\$550,00 (quinhentos e cinquenta reais) para participação na prova oral. O custo para emissão dos diplomas IWE é de €100,00 (cem euros), por diploma.

Toda a programação de aulas, bem como o corpo docente tem aprovação prévia do IIW. Todo o material didático é elaborado pelo corpo docente da UFMG e está em conformidades com as diretrizes do IIW. Este material é confidencial, ou seja, de uso restrito pelos participantes do curso. Os candidatos aceitos para frequentar o curso deverão assinar um termo de confidencialidade (ver anexo) independente se irão se candidatar ao IWE ou apenas ao diploma reconhecido pelo MEC de especialização em soldagem.

REQUISITOS PARA CANDIDATURA IWE

Para se candidatar ao título IWE 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.

Para se inscrever ao diploma IWE, o candidato deverá enviar a seguinte documentação para o email possoldagem@demec.ufmg.br. A documentação deve ser **anexada, em um único arquivo, no formato PDF, na ordem rigorosa em que são solicitados. O nome do arquivo deve ser salvo com o nome_completo_do_aluno + candidatura IWE**. Somente serão deferidos para análise as inscrições que estiverem com a documentação completa e no formato

solicitado. Se o candidato tiver dificuldades em transformar a documentação em um único arquivo no formato PDF, sugerimos que consulte o site <https://www.ilovepdf.com/pt>, que oferece o serviço de forma gratuita.

1. Formulário “Termo de Confidencialidade” preenchido e assinado, disponível em <https://fco.conveniar.com.br/eventos/Forms/Servicos/EventoDados.aspx?action=320>.
2. Formulário “Registro da Candidatura IWE” preenchido e assinado, disponível em <https://fco.conveniar.com.br/eventos/Forms/Servicos/EventoDados.aspx?action=320>.
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.

Qualquer dúvida, favor entrar em contato.

Atenciosamente,

Alexandre Alves Gomes
Secretário do Curso de Especialização em Soldagem/UFMG
(31) 3409-3551 / (WhatsApp)
Email: possoldagem.demec.ufmg.br