

PEDIDO DE VAGAS E PROPOSTA DE FUNCIONAMENTO

EDUCAÇÃO CONTÍNUA

UNIDADE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA	TECNOLOGIA DE TINTAS E REVESTIMENTOS (TTR)
Unidade Orgânica	UO(s)/Universidade(s) em associação
FEUP	N/A
Responsável da Formação	E-mail
Fernão Magalhães	fdmagalh@fe.up.pt
Pessoa de contacto	E-mail
Fernão Magalhães	fdmagalh@fe.up.pt

1. Vagas*

Numerus Clausus	15
Número mínimo para funcionamento	10

* Deverá ser indicado o número de vagas a atribuir a cada edição/concurso da formação.

2. Calendarização de candidaturas

	1ª Edição	2ª Edição
Apresentação das candidaturas	Até 31/07/2022	N/A
Análise de candidaturas	De 01 a 09/08/2022	N/A
Afixação resultados	10/08/2022	N/A
Inscrição	De 12 a 17/08/2022	N/A
Eventual colocação de suplentes	De 22 a 26/08/2022	N/A
Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura	e-mail indicado na candidatura

3. Calendarização da atividade letiva

	1ª Edição	2ª Edição
Início da atividade letiva	05/09/2022	N/A
Final da atividade letiva	12/09/2022	N/A

4. Propinas

Estudantes	100 €
Profissionais que terminaram o curso no ano letivo 2021/2022	300 €
Outros profissionais	600 €
Seguro Escolar	2 € (obrigatório) Nota: Em caso de inscrição em mais do que um ciclo de estudos/curso na Universidade do Porto, o estudante pagará apenas um seguro escolar por ano letivo).
Modalidade e prazo de pagamento	
A propina terá de ser paga integralmente no ato da matrícula/inscrição.	

5. Condições de acesso e critérios de seriação

1. Destinatários	<p>Esta unidade de formação é direcionada a dois tipos de formandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quadros técnicos de empresas produtoras de tintas, em especial com poucos anos de atividade profissional, que procuram adquirir/aprofundar competências relevantes para o seu trabalho. - Estudantes de Engenharia Química, ou áreas afins, que procuram complementar a sua formação adquirindo conhecimentos numa área relevante no contexto industrial Português
2. Condições de acesso e candidatura	<p>É exigido que os participantes estudantes tenham estado inscritos, no ano letivo 2021/2022, no 3º ano de Licenciatura ou no 1º ou 2º ano de Mestrado de um ciclo de estudos de Engenharia Química ou áreas afins.</p> <p>É recomendado que os participantes profissionais tenham um grau académico de Engenharia Química ou áreas afins.</p> <p>Cerca de 20 % das sessões serão apresentadas em língua inglesa.</p>
3. Critérios de seleção e seriação dos candidatos	<p>Os candidatos estudantes serão seriados de acordo com a seguinte fórmula: $CFE = MC + BF$, em que CFE é a classificação final do candidato, MC é a média de curso até ao momento da candidatura e BF é a bonificação (2 valores) atribuída a estudantes inscritos no curso de Engenharia Química da FEUP. Em caso de empate, será realizada entrevista.</p> <p>Os candidatos profissionais serão seriados de acordo com a seguinte fórmula: $CFP = 6 - AF + BP$, em que CFP é a classificação final do candidato, AF é o número de anos completos decorridos desde a conclusão da sua formação académica e BP é a bonificação (5 valores) atribuída a profissionais atualmente em atividade numa empresa do setor das tintas. Em caso de empate, será realizada entrevista.</p> <p>Após ambas as seriações, será dada prioridade à admissão dos 8 candidatos estudantes melhor classificados. Seguir-se-ão os 7 candidatos profissionais melhor classificados. Caso não seja atingido o <i>numerus clausus</i> (15), serão admitidos os restantes candidatos estudantes e profissionais, por esta ordem, até o perfazer.</p>
4. Critério de desempate	Entrevista

Observações