

Plano de Formação 2021



Ed. 02
2021-01-06

Índice

Gestão e Qualidade	3
Amostragem	5
Incertezas nas Medições	6
Segurança	6
Informática	6
Químicas e Técnicas Instrumentais	7
Microbiologia	7
Ensaaios Não Destrutivos	8
Calibrações e Métodos	9
Metrologia e Calibrações	9
Estatística	9
Operadores	9
Plano de Formações - Mensal	10
Workshops relevantes:	12
Condições de Inscrição	13
Condições Especiais	13

Conteúdos programáticos e preços disponíveis em:
www.relacre.pt



DESENVOLVIMENTO PESSOAL
 • Desenvolvimento pessoal
 CIÊNCIAS EMPRESARIAIS
 • Gestão e administração
 • Enquadramento na organização/empresa
 MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
 • Estatística
 INFORMÁTICA
 • Ciências informáticas
 ENGENHARIA E TÉCNICAS AFINS
 • Engenharia e técnicas afins
 PROTECÇÃO DO AMBIENTE
 • Serviços de saúde pública
 SERVIÇOS DE SEGURANÇA
 • Segurança e higiene no trabalho

Processo nº. C262

Gestão e Qualidade

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Auditorias a Laboratórios - Reciclagem segundo nova versão da Norma - NOVO -	G99	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 18, 19 e 20 de janeiro ✦ 26, 27 e 28 de outubro 	PRESENCIAL*	21h
Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis	G23	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 11 e 12 de fevereiro ✦ 30 e 31 de março ✦ 27 e 28 de maio ✦ 15 e 16 de julho ✦ 15 e 16 de setembro ✦ 12 e 13 de outubro ✦ 29 e 30 de novembro ✦ 15 e 16 de dezembro 	ONLINE	14h
NP EN ISO/IEC 17025:2018-Processo de Transição	G95	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 26 de fevereiro ✦ 16 de abril ✦ 6 de outubro ✦ 6 de dezembro 	ONLINE	7h
Avaliação da Conformidade no contexto da NP EN ISO/IEC 17025:2018	G97	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 1 de março ✦ 28 de julho 	ONLINE	7h
Levantamento de Riscos e Oportunidades em Laboratórios	G105	<ul style="list-style-type: none"> ✦ 2 de março ✦ 3 de setembro 	ONLINE	7h
Comportamento em Auditoria, para Auditados	G91	✦ 2 e 3 de março	ONLINE	14h
Ciclo de Melhoria nos Laboratórios	G32	✦ 19 de março	ONLINE	7h
Análise e Controlo de Custos com vista à Otimização da Gestão de Laboratórios	G81	✦ 23 e 24 de março	ONLINE	14h

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
NP EN ISO 19011:2019 - Perspetiva do auditor - NOVO -	G107	✦ 29 de março	ONLINE	6h
NP EN ISO 19011:2019 - Perspetiva do auditor - NOVO -	G106	✦ 30 de março	ONLINE	5h
Regras de Decisão na Avaliação de Conformidade	G108	✦ 5 de abril	ONLINE	7h
Gestão da Qualificação de Técnicos de Laboratório de Química (NP EN ISO/IEC 17025:2018)	G82	✦ 12 de abril	ONLINE	7h
Apresentação de Resultados de Ensaio - NOVO -	G109	✦ 14 de abril	ONLINE	7h
Integração de Sistemas ISO/IEC 17025 vs ISO 9001	G79	✦ 15 de abril	ONLINE	7h
Laboratórios Clínicos-Requisitos para a Qualidade e Competência ISO 15189:2014 - NOVO -	G40	✦ 22 e 23 de abril	ONLINE	14h
Gestão e Controlo de Não Conformidades, Reclamações e Ações Corretivas (NP EN ISO/IEC 17025:2005 transição NP EN ISO/IEC 17025:2018) - NOVO -	G45	✦ 29 de abril	ONLINE	7h
A Norma NP EN ISO/IEC 17020:2013	G65	✦ 13 e 14 de maio	ONLINE	14h
NP EN ISO/IEC 17065:2014 – Avaliação da conformidade Requisitos para organismos de certificação de produtos, processos e serviços	G85	✦ 17 de maio	ONLINE	6h
Lean Management / Value Stream mapping - NOVO -	G98	✦ 1 e 2 de junho	ONLINE	14h
Revalidação Métodos versus Validação de Método. Que ferramentas usar?	G93	✦ 21 e 22 de junho	PRESENCIAL*	14h

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Auditorias a Laboratórios (NP EN ISO/IEC 17025:2018)	G3	✦ 23,24,25, 28,29,30 de junho, 1 e 2 de julho	PRESENCIAL*	56h
Gestão de Laboratórios Industriais	G101	✦ 12 de julho	ONLINE	8h
Ações Corretivas e Preventivas face aos Resultados dos Ensaios de Comparação Interlaboratoriais	G36	✦ 13 de julho	ONLINE	7h
A utilização da ferramenta "Auditoria Vertical"	G92	✦ 13 e 14 de setembro	PRESENCIAL*	14h
Abordagem por Processos no Âmbito dos Sistemas de Gestão ISO 9001 e ISO 17025 - NOVO -	G30	✦ 20 de setembro	ONLINE	7h
Otimização de Circuitos e Metodologias em Laboratórios- Os 5 S Japoneses	G69	✦ 7 e 8 de outubro	PRESENCIAL*	14h

*As formações presenciais são em Lisboa

Amostragem

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Técnicas de Amostragem de Águas	F2	✦ 19, 20 e 21 de janeiro	PRESENCIAL*	21h
		✦ 19, 20 e 21 de maio		
		✦ 18, 19 e 20 de outubro		
Técnicas de Colheita de Amostra de Água para Consumo Humano	F4	✦ 16 e 17 de março	PRESENCIAL*	14h
		✦ 29 e 30 de julho		
		✦ 9 e 10 de dezembro		
Controlo da Qualidade na Amostragem de Águas	F5	✦ 26 e 27 de julho	PRESENCIAL*	

*As formações presenciais são em Lisboa

Incertezas nas Medições

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Incertezas em Amostragem de Amostras Compostas pela Abordagem da VARIOGRAFIA	I19	✦ 25 de março	ONLINE	7h
Incertezas na Amostragem, abordagens "SINGLE SPLIT e DOUBLE SPLIT, ANOVA" e Abordagens Simplificadas em Amostras Discretas/Pontuais	I21	✦ 26 de março	ONLINE	7h
Incertezas em Amostragem	I20	✦ 13 de abril	ONLINE	14h
		✦ 21 de setembro		
		✦ 7 de dezembro		
Cálculo de Incertezas em Ensaio Elétricos	I5	✦ 20 e 21 de abril	PRESENCIAL*	14h
Incertezas em Laboratórios de Análise Química	I1	✦ 15, 16 e 17 de junho	ONLINE	21h
Incertezas em Ensaio de Materiais de Construção	I16	✦ 29 e 30 de abril	PRESENCIAL*	14h
Cálculo da Incerteza em Microbiologia Alimentar – A nova Abordagem ISO 19036:2019	I17	✦ 2 de julho	ONLINE	7h
Cálculo e Avaliação da Incerteza de Medição em Laboratórios Clínicos	I18	✦ 14 e 15 de julho	ONLINE	14h

*As formações presenciais são em Lisboa

Segurança

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Segurança e Ambiente nos Laboratórios	H9	✦ 4 e 5 de março	ONLINE	14h
		✦ 7 e 8 de outubro		
Segurança e Saúde em Laboratórios	H1	✦ 11 e 12 de maio	ONLINE	14h

Informática

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Ferramentas do Excel Aplicadas ao Controlo da Qualidade dos Resultados nos Laboratórios	P1	✦ 2 e 3 de novembro	ONLINE	14h

Químicas e Técnicas Instrumentais

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Cálculo Químico e Boas Práticas de Apresentação de Resultados	Q26	✦ 18 de março	ONLINE	7h
		✦ 4 de outubro		
Validação de Métodos Qualitativos e Quantitativos	Q23	✦ 18 e 19 de maio	ONLINE	14h
Técnicas Instrumentais: EAM, Potenciometria e Condutimetria	Q22	✦ 24 e 25 de maio	ONLINE	14h
Curso Prático de Cromatografia Iónica	Q10	✦ 6 e 7 de julho	PRESENCIAL*	14h
Validação de Métodos de Ensaio e Estimativa das Incertezas em Laboratórios de Análise Química-Avançado	Q21	✦ 8 e 9 de julho	ONLINE	14h
Análise de Águas por Métodos Clássicos	Q8	✦ 22, 23 e 24 de setembro	PRESENCIAL*	21h
Controlo da Qualidade em Análise Química - Com Resolução de Casos Práticos em Excel	Q2	✦ 28 e 29 de setembro	ONLINE	14h
Validação de Métodos em Análise Química	Q3	✦ 19, 20 e 21 de outubro	ONLINE	21h

*As formações presenciais são em Lisboa

Microbiologia

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Preparação, produção, armazenamento e ensaios de desempenho de meios de cultura - Aplicação da norma ISO 11133 e Amend nos laboratórios	B10	✦ 15 de março	ONLINE	7h
Assegurar a Validade dos Resultados em Laboratório de Microbiologia Alimentar - Cumprimento do 7.7 NP EN ISO/IEC 17025:2018	B13	✦ 4 e 5 de maio	ONLINE	14h
		✦ 28 e 29 de setembro		

Ensaio Não Destrutivos

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Ensaio Não Destrutivos por Líquidos Penetrantes-Nível 1 e Nível 2	N2	✦ 1,2,3,4 e 5 de fevereiro	PRESENCIAL*	40h
		✦ 5,6,7,8 e 9 de julho		
		✦ 27,28,29,30 de setembro e 1 de outubro		
Ensaio Não Destrutivos por Partículas Magnéticas-Nível 1 e Nível 2	N3	✦ 22,23,24,25 e 26 de fevereiro	PRESENCIAL*	40h
		✦ 25, 26, 27, 28 e 29 de outubro		
Inspeção Visual de Soldadura por Fusão em Materiais Metálicos-Nível 1 e Nível 2	N1	✦ 8, 9, 10, 11 e 12 de março	PRESENCIAL*	40h
		✦ 11, 12, 13, 14 e 15 de outubro		
Ensaio Não Destrutivos por Radiografia-Nível 1	N7	✦ 5, 6, 7, 8 e 9 de abril	PRESENCIAL*	40h
Ensaio Não Destrutivos por Radiografia-Nível 2	N8	✦ 19,20,21,22,23, 26,27,28,29 e 30 de abril	PRESENCIAL*	80h
Medição de Espessuras por Ultrassons-Nível 1 e Nível 2	N6	✦ 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 e 12 de maio	PRESENCIAL*	60h
Interpretação -Radiográfica-Nível 2 -NOVO-	N10	✦ 14,15,16,17,18, 21,22 de junho	PRESENCIAL*	56h
Ensaio Não Destrutivos por Ultrassons-Nível 1	N4	✦ 19,20,21,22 e 23 de julho	PRESENCIAL*	40h
		✦ 8, 9, 10, 11 e 12 de novembro		
Ensaio Não Destrutivos por Ultrassons-Nível 2	N5	✦ 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16 e 17 de setembro	PRESENCIAL*	80h
		✦ 15, 16, 17, 18, 19,22, 23, 24, 25 e 26 de novembro		
Phased Array - Nível 1 - NOVO -	N11	✦ A indicar	PRESENCIAL*	40h

*As formações presenciais são em Lisboa

Calibrações e Métodos

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Calibração, Utilização e Manutenção de Equipamento Volumétrico	C16	✦ 31 de maio e 1 de junho	PRESENCIAL*	14h

*As formações presenciais são em Lisboa

Metrologia e Calibrações

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Seleção, verificação e validação de métodos de ensaios físicos e mecânicos segundo a nova norma NP EN ISO/IEC 17025:2018 - NOVO -	M20	✦ 23 e 24 de setembro	ONLINE	14h

Estatística

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Estatística Aplicada aos Laboratórios de Ensaios	E1	✦ 7, 8 e 9 de setembro	ONLINE	20h
Implementação e Interpretação de Cartas de Controlo de Qualidade nos Laboratórios	E6	✦ 16 e 17 de novembro	ONLINE	14h

Operadores

Designação	Código	Data	Modalidade	Duração
Boas Práticas de Manipulação, Lavagem e Preparação de Material de Laboratório de Química-Com Prática em Laboratório	O10	✦ 8 e 9 de junho	PRESENCIAL*	14h

*As formações presenciais são em Lisboa

Soluções à medida das suas necessidades

A formação profissional é essencial para a adaptabilidade das pessoas e das empresas face aos novos desafios. Dispomos de um vasto portfólio de ações de formação bem consolidadas, que foram desenvolvidas e amplamente testadas ao longo dos anos em que temos trabalhado com laboratórios nacionais e internacionais.

Temos também, uma vasta bolsa de formadores, altamente qualificados e com experiência prática.

Estes dois fatores, em conjunto com a experiência acumulada da RELACRE, permitem a conceção e desenvolvimento de ações de formação em diversas áreas.

Caso tenha necessidade de formar e qualificar um grupo de profissionais dentro da sua empresa, consulte-nos.

Plano de Formações - Mensal

janeiro

- G99-Auditorias a Laboratórios-Reciclagem segundo nova versão da Norma - **NOVO**
- F2-Técnicas de Amostragem de Águas

fevereiro

- N2-Ensaio Não Destrutivos por Líquidos Penetrantes-Nível 1 e Nível 2
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
- N3-Ensaio Não Destrutivos por Partículas Magnéticas-Nível 1 e Nível 2
- G95-OL-NP EN ISO/IEC 17025:2018-Processo de Transição

março

- N2-Ensaio Não Destrutivos por Líquidos Penetrantes-Nível 1 e Nível 2
- G97-OL-Avaliação da Conformidade no contexto da NP EN ISO/IEC 17025:2018
- G105-OL-Levantamento de Riscos e Oportunidades em Laboratórios
- G91-OL- Comportamento em Auditoria, para Auditados
- H9-OL- Segurança e Ambiente nos Laboratórios
- N1-Inspeção Visual de Soldadura por Fusão em Materiais Metálicos-Nível 1 e Nível 2
- B10-OL-Preparação, Produção, Armazenamento e Ensaio de Desempenho de Meios de Cultura - Aplicação da Norma ISO 11133 e Amend nos Laboratórios
- F4-Técnicas de Colheita de Amostra de Água para Consumo Humano
- Q26-OL-Cálculo Químico e Boas Práticas de Apresentação de Resultados
- G32-OL-Ciclo de Melhoria nos Laboratórios
- G81-OL-Análise e Controlo de Custos com vista à Optimização da Gestão de Laboratórios
- I21-OL-Incertezas na Amostragem, abordagens "SINGLE SPLIT e DOUBLE SPLIT, ANOVA" e Abordagens Simplificadas em Amostras Discretas/Pontuais
- G107-OL-NP EN ISO 19011:2019 - Perspetiva do auditor - **NOVO**
- G106-OL-NP EN ISO 19011:2019 - Perspetiva do auditado - **NOVO**
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis

abril

- G108-OL-Regras de Decisão na Avaliação de Conformidade
- N7-Ensaio Não Destrutivos por Radiografia-Nível 1
- G82-OL-Gestão da Qualificação de Técnicos de Laboratório de Química - (NP EN ISO/IEC 17025:2018)
- I20-OL-Incertezas em Amostragem
- G109-OL-Apresentação de Resultados de Ensaio - **NOVO**
- G79-OL-Integração de Sistemas ISO/IEC 17025 vs ISO 9001
- G95-OL-NP EN ISO/IEC 17025:2018-Processo de Transição
- N8-Ensaio Não Destrutivos por Radiografia-Nível 2
- I5-Cálculo de Incertezas em Ensaio Eléctricos
- G40-OL-Laboratórios Clínicos-Requisitos para a Qualidade e Competência ISO 15189:2014
- I19-OL-Incertezas em Amostragem de Amostras Compostas pela Abordagem da VARIOGRAFIA
- I16-Incertezas em Ensaio de Materiais de Construção
- G45-OL-Gestão e controlo de Não Conformidades, Reclamações e Ações Corretivas (NP EN ISO/IEC 17025:2005 transição NP EN ISO/IEC 17025:2018)

Maio

- N6-Medição de Espessuras por Ultrassons-Nível 1 e Nível 2
- B13-OL-Assegurar a Validade dos Resultados em Laboratório de Microbiologia Alimentar – Cumprimento do ponto 7.7 da NP EN ISO/IEC 17025:2018
- H1-OL-Segurança e Saúde em Laboratórios
- G65-OL-A Norma NP EN ISO/IEC 17020:2013
- G85-OL-NP EN ISO/IEC 17065:2014 – Avaliação da conformidade-Requisitos para organismos de certificação de produtos, processos e serviços
- Q23-OL-Validação de Métodos Qualitativos e Quantitativos
- F2-Técnicas de Amostragem de Águas
- Q22-Técnicas Instrumentais: EAM, Potenciometria e Condutimetria
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
- C16-Calibração, Utilização e Manutenção de Equipamento Volumétrico

Junho

- G98-OL-Lean Management / Value Stream mapping - **NOVO**
- O10-Boas Práticas de Manipulação, Lavagem e Preparação de Material de Laboratório de Química-Com Prática em Laboratório
- N10-Interpretação Radiográfica-Nível 2
- I1-OL-Incertezas em Laboratórios de Análise Química
- G93-Revalidação Métodos versus Validação de Método. Que ferramentas usar?
- G3-Auditorias a Laboratórios (NP EN ISO/IEC 17025:2018)

Julho

- I17-OL-Cálculo da Incerteza em Microbiologia Alimentar–A nova Abordagem ISO 19036:2019
- N2-Ensaio Não Destrutivos por Líquidos Penetrantes-Nível 1 e Nível 2
- Q10-Curso Prático de Cromatografia Iónica
- Q21-OL-Validação de Métodos de Ensaio e Estimativa das Incertezas em Laboratórios de Análise Química-Avançado
- G101-OL-Gestão de Laboratórios Industriais
- G36-OL-Ações Corretivas e Preventivas face aos Resultados dos Ensaio de Comparação Interlaboratoriais
- I18-OL-Cálculo e Avaliação da Incerteza de Medição em Laboratórios Clínicos - **NOVO**
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
- N4-Ensaio Não Destrutivos por Ultrassons-Nível 1
- F5-Controlo da Qualidade na Amostragem de Águas
- G97-OL-Avaliação da Conformidade no contexto da NP EN ISO/IEC 17025:2018
- F4-Técnicas de Colheita de Amostra de Água para Consumo Humano

setembro

- G105-OL-Levantamento de Riscos e Oportunidades em Laboratórios
- N5-Ensaio Não Destrutivos por Ultrassons-Nível 2
- E1-OL-Estatística Aplicada aos Laboratórios de Ensaio
- G92-A Utilização da Ferramenta "Auditoria Vertical"
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
- G30-OL-Abordagem por Processos no Âmbito dos Sistemas de Gestão ISO 9001 e ISO 17025 - **NOVO**
- I20-OL-Incertezas na Amostragem
- Q8-Análise de Águas por Métodos Clássicos, da Teoria à Prática
- M20-OL-Seleção, verificação e validação de métodos de ensaios físicos e mecânicos segundo a nova norma NP EN ISO/IEC 17025:2018

- B13-OL-Assegurar a Validade dos Resultados em Laboratório de Microbiologia Alimentar – Cumprimento do ponto 7.7 da NP EN ISO/IEC 17025:2018
- Q2-OL-Controlo da Qualidade em Análise Química

outubro

- Q26-OL-Cálculo Químico e boas práticas de apresentação de resultados
- G95-OL-NP EN ISO/IEC 17025:2018–Processo de Transição
- H9-OL-Segurança e Ambiente nos Laboratórios
- G69-Optimização de Circuitos e Metodologias em Laboratórios-Os 5 S Japoneses
- N1-Inspeção Visual de Soldadura por Fusão em Materiais Metálicos (Nível 1 e 2)
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
- F2-Técnicas de Amostragem de Águas
- Q3-OLValidação de Métodos em Análise Química
- N3-Ensaio Não Destrutivo por Partículas Magnéticas-Nível 1 e Nível 2
- G99-Auditorias a Laboratórios*-Reciclagem segundo nova versão da Norma - **NOVO**

novembro

- P1-OL-Ferramentas do Excel Aplicadas ao Controlo da Qualidade dos Resultados nos Laboratórios
- N4-Ensaio Não Destrutivo por Ultrassons-Nível 1
- N5-Ensaio Não Destrutivo por Ultrassons-Nível 2
- E6-OL-Implementação e Interpretação de Cartas de Controlo de Qualidade nos Laboratórios
- G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis

dezembro

- G95-OL-NP EN ISO/IEC 17025:2018–Processo de Transição
 - I20-OL-Incertezas em Amostragem
 - F4-Técnicas de Colheita de Amostra de Água para Consumo Humano
 - G23-OL-Requisitos Gerais de Competência para os Laboratórios: NP EN ISO/IEC 17025:2018 e Guias IPAC Aplicáveis
-

Workshops relevantes:

- Colheitas de amostras de água destinadas a análise de Legionella - 14 de maio
- Calibração de micropipetas pelo método fotométrico – 2 de junho
- Controlo da (Bio)contaminação em Laboratório-Prevenção e Correção – 7 de junho

Condições de Inscrição

A inscrição na ação de formação só será considerada efetiva mediante preenchimento da Ficha de Inscrição disponibilizada na Página da RELACRE.

A inscrição que careça de requisição ou nota de encomenda, deverá ser enviada em paralelo com a inscrição realizada.

A realização da ação de formação está sujeita a confirmação, via e-mail.

A formalização de desistência deve ser efetuada via e-mail, podendo ser efetuada a sua substituição.

O pagamento deve ser efetuado após a confirmação da realização da ação de formação, até ao dia do seu início.

No caso de particulares e estudantes a inscrição só será considerada definitiva mediante o envio do respetivo pagamento.

O estudante deve ainda fazer prova de matrícula em estabelecimento de ensino.

Em caso de desistência fora do prazo (3 dias úteis antes do início da ação) e da impossibilidade de substituição, haverá lugar a uma retenção de 40% do preço de inscrição.

O número de participantes para cada Ação de Formação é limitado, pelo que as inscrições serão aceites por ordem de entrada.

A RELACRE reserva-se o direito de cancelar ou adiar a realização da ação de formação, caso o número de participantes inscritos seja insuficiente.

A inscrição inclui documentação, certificado e café.

Os valores indicados não incluem IVA à taxa em vigor.

Condições Especiais

Todas as entidades poderão beneficiar de um desconto, por ação de formação, de:

Formação ONLINE

Desconto	Condições
10%	2 ou mais inscrições da mesma entidade

Formação PRESENCIAL

Desconto	Condições
5%	2 inscrições da mesma entidade
10%	3 ou mais inscrições da mesma entidade



Contatos:

RELACRE - Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal
Estrada do Paço do Lumiar – Campus do Lumiar – Edifício D – 1º Piso
1649-038 Lisboa
Portugal

Formação/Eventos (351) 213 139 843/2 cila.silva@relacre.pt * maria.joao@relacre.pt	Formação, Assessoria Técnica e Auditorias (351) 213 191 794 paulo.frias@relacre.pt
---	---