

PREVISÃO PARA ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA NO ANO DE 2022 DA RMRS

Os PEP serão lançados no site, a partir de 27/01/2022.

Ensaio de Proficiência	Matriz	Previsão de Parâmetros	1º Semestre	2º Semestre
Análises Ambientais PEP ACREDITADO	Água Tratada, Efluente e Água Bruta	Arsênio, Ferro total, Níquel, Mercúrio, Cálcio, Chumbo, Cromo, Sódio, Bário, Manganês, Cádmiio, Zinco, Prata, Cobalto, Molibdênio, Potássio, Alumínio, Selênio, Magnésio, Dureza, DQO, Nitrogênio, Amoniacal, Nitrato, pH, Condutividade, Alcalinidade, Turbidez, Cloreto, Sulfato, Cor aparente, Fósforo total, Surfactantes, Fluoreto, DBO5, Alumínio, Urânio, Vanádio, Boro, Berílio, Cobre, Lítio, Estrôncio e Fenóis. Íons: Fluoreto, Cloreto, Nitrito–N, Nitrato–N, Sulfato, Fosfato–P, Brometo e Bromato. Escopo em: https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro.	
Microbiologia	Água de Poço e/ou Água Bruta	Coliformes totais, Escherichia coli e Contagem de Bactérias Heterotróficas.	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro.	
Biodiesel PEP ACREDITADO	Biodiesel	Massa específica a 20°C, Viscosidade cinemática a 40°C, Teor de água, Ponto de fulgor, Teor de éster, Cinzas sulfatadas, Enxofre total, Ponto de entupimento de filtro a frio, Índice de acidez, Glicerol livre, Glicerol total, Monoacilglicerol, Diacilglicerol, Triacilglicerol, Metanol e/ou Etanol, Índice de Iodo e Estabilidade à oxidação a 110°C, Corrosividade ao cobre e metais. https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf		X
Bebidas PEP Oficial do MAPA	Vinhos, Cachaça, Cerveja e Sucos (a definir)	Grau Alcoólico Real a 20 °C, 1-propanol, 2- e 3-metil-butanol (isoamílicos), 2-butanol, 2-metil-propanol (isobutílico), Acetaldeído, Acetato de etila, Acidez total, Acidez volátil, Acidez volátil Corrigida, Ácido Ascórbico, Ácido Benzoico, Ácido sórbico (2ª rodada – vinho suave), Açúcares totais, Açúcares totais (“Substâncias redutoras”, segundo OIV), Brix direto, Cinzas, Cloretos, Cobre, Cor EBC, Densidade, Extrato Aparente, Extrato Primitivo, Extrato Real, Furfural, Glicose+Frutose, Grau Alcoólico a 20°C, Grau Alcolóico aparente, Grau Alcolóico real a 20°C, Metanol, pH, Pressão a 20 °C, Pressão a 20 °C (para espumante – 1ª rodada – método charmat), SO2 livre, Sólidos totais e Sulfatos (semi-quantitativo).	X	
Diagnóstico de doenças equinas PEP ACREDITADO	Soro Equino	Anticorpos para a proteína p26 do vírus da Anemia Infecciosa Equina. Diagnóstico sorológico de Mormo https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro	
Amostragem PEP ACREDITADO	Água Bruta, Esgoto Tratado e Água Tratada	Cloro residual livre, Condutividade, OD, ORP, pH, Sólidos dissolvidos totais, Temperatura – água, Temperatura – ar e Turbidez. https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro	

Água Subterrâneas com bomba de baixa vazão PEP ACREDITADO	Água Subterrânea	Determinação de ORP, Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD), Determinação de Temperatura da água, Determinação de pH e Determinação de condutividade elétrica. https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro	
Óleos e Graxas PEP ACREDITADO	Água/Óleos	Determinação de OG https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro	
Sanidade Aviária PEP ACREDITADO	Meios de cultura e soros de aves	Identificação e Tipificação de <i>Salmonella</i> ; Diagnóstico sorológico de <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS), <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) e <i>Salmonella</i> ; Diagnóstico por detecção molecular - <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS), <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) e <i>Salmonella</i> . https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf	Inscrições serão abertas em janeiro/ Fevereiro	
Compostos Orgânicos Voláteis PEP ACREDITADO	Água tratada	Compostos orgânicos voláteis https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf		X
Vacina de Febre Aftosa PEP ACREDITADO	A definir	A definir https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf		X
Sementes	A definir	A definir	X	
Aparência	A definir	A definir	X	
Hidrobiologia	Água natural	Contagem de Cianobactérias e/ou Clorofila-a	X	
Análises de Carvão PEP ACREDITADO	Carvão mineral	A definir https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/acreditacao/organismos-acreditados/provedores-de-ensaios-de-proficiencia/escopos/PEP0002.pdf		X

*Pode haver variações no cronograma.

Também fazemos programas customizados conforme a necessidade do laboratório.

