

1 OBJETIVO

Estabelecer as responsabilidades, os procedimentos e os critérios técnicos para o credenciamento de laboratórios.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Esta norma se aplica aos laboratórios públicos ou privados que atuam na área ambiental, realizan o en salos em água, ar, efluentes, solos e sedimentos, em atendimento ao Procon, à produção e distribuição de água para consumo humano e às demais legislações ambientais no Estado do Rio de Janeiro.

3 TERMOS E DEFINIÇÕES

TERMO / SIGLA	OBJETO
Acreditação	Reconhecimento formal por um organismo de acreditação de que um laboratório ou organismo de certificação ou inspeção atende a requisitos previamente definidos e demonstra ser competente para realizar suas atividades.
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Amostra Fortificada (<i>Spike</i> de Amostra)	Adição de quantidade conhecida do patrão em amostras rotineiras. É utilizada para avaliar a recuperação do mejodo (e a sua exatidão) em uma matriz.
Amostragem	Procedimento definido, pelo qual uma parte de uma substância, material ou produto é retirada para produzir uma amostra representativa do todo, para ensaio ou calibração.
Avaliação de conformidade	Demonstração de que os requisitos especificados relativos a um produto, processo, sistema pessoa ou organismo são atendidos.
Averbação	Registro público para indicar qualquer alteração relativa ao documento ou registro original:
BAM	Federal Institute for Material Research and Testing
Batelada de amostras	Lote de amostras com características semelhantes de matriz e de analitos, submetidas ao mesmo processo analítico. Podem ou não pertencer ao mesmo cliente.
Branco do Método	Consiste de água reagente e de todos os reagentes que normalmente estão em contato com a amostra durante todas as etapas do procedimento analítico. O branco do método é usado para determinar a contribuição dos reagentes e das etapas de preparação analítica, para o erro de medição.
Branco em Microbiologia	Meio de cultura, água de diluição ou tampão Butterfield em que é testada a esterilidade.
Branco Fortificado (Spike de Branco)	Branco contendo todos os mesmos reagentes e preservativos como as amostras, no qual uma concentração conhecida do(s) analito(s) foi adicionada. É utilizado para avaliar o desempenho do laboratório (e a sua exatidão) e a recuperação do analito em água reagente.
Cadastro de laboratório	Documento que caracteriza o laboratório e suas atividades.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	1 de 61



Calibração por Adição de Padrão	Consiste em adicionar o padrão em amostras que tenham demonstrado a presença de interferências a fim de compensar estas interferências.
Carta de Controle	Esquema composto por um Gráfico de Médias que mostra a oscilação dos resultados em torno de uma média e um Gráfico de Amplitude, que mostra a variação (diferença) entre resultados seguidos.
Certificado de credenciamento de laboratório (CCL)	Ato administrativo mediante o qual o órgão ambiental atesta a capacitação de empresas para a realização de análises laboratoriais, de acordo com or ensaios que especifica.
Classe de Ensaio	Ensaios ou Grupo de ensaios para os quais o credenciamento é desejado ou foi concedido.
Classe de Ensaio Biologia	Composta por ensaio ou grupo de ensaios de ecotoxicologia e biológia.
Classe de Ensaio Físico-químico	Composta por ensaio ou grupo de ensaios de físico-química.
Classe de Ensaio Metais	Composta por ensaio ou grupo de ensaios de metais, massa bruta, processamento da amostra, extrato da lixiviação e extrato da solubilização.
Classe de Ensaio Microbiologia	Composta por ensaio ou grupo de ensaios de microbiologia.
Classe de Ensaio Orgânicos	Composta por ensaio ou grupo de ensalos de compostos orgânicos, orgânicos globais e orgânicos individuais.
Coeficiente de Variação (CV)	É o desvio padrão relativo normálmente expresso em porcentagem. CV(%) = DP x 100 / média.
Comparação interlaboriatorial	Organização, realização e avaliação de ensaios de produtos ou materiais idênticos ou similares em pelo menos dois laboratórios diferentes, sob condições predete minadas.
Controle da qualidade	Ações de garantia da qualidade que proporcionam meios para controlar e medir as características de um item, processo ou instalação de acordo com requisitos estabelectos, incluindo aqueles de qualificação do pessoal que executa essas atividades.
Controle positivo e negativo dos meios de cultura Microbiologia	Verificação dos meios por inoculação de microrganismos específicos para crescimento positivo e negativo para cada meio.
Credenciamento	Procedimento que visa habilitar laboratórios para a realização de ensaios físicos, químicos e biológicos de interesse para o controle da qualidade ambiental no Estado do Rio de Janeiro.
Curva Analítica	Curva obtida a partir da concentração conhecida do analito em relação à resposta do instrumento analítico.
Desvio Padrão (DP)	Resultado obtido experimentalmente pela análise seguida de amostras ou padrões de mesma concentração em uma mesma matriz.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	2 de 61



refere-se à duplicata de amostras, isto é, duas amostras retiradas ao mesma tempo de um local. A duplicata de amostra é utilizada para mensurar a precisão do processo analítico. A duplicata deve ser processada independentemente através de todo o processo de preparação e análise das amostras. Duplicata de Spike de Ámostra de Eura segunda porção da mesma amostra utilizada para preparar o Spike de Amostra ana qual, antes do seu processamento, são adicionadas quantitato conhecidas dos analitos de interesse. Esta segunda porção da afaistra de utilizada para avalar a precisão do método em uma matriz. Ensaio Operação técnica que consiste na determinação de uma ou mais característica de um dado produto, processo ou serviço, de acordo confrom procedimente específicado. Ensaio de proficiência Determinação do desempenho de ensaios de laborativos, por comparações interlaboratoriais. EP Ensaio de proficiência obrigatório do INEA. Ensaio de proficiência obrigatório do INEA. Grau de concordância entre o resultado de mensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdefloiro (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejades o sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o Nocatório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolamento. Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pele método (LDM) Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida num medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência como som autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicas.	Duplicata de Amostra	Usualmente o menor número de replicatas (duas), mas, especificamente aqui,
Duplicata de Spike de Amostra d'Amostra, na qual, antes do seu processamento, são adicionadas quantismos conhecidas dos analitos de interesse. Esta segunda porção da amustra fortificada e processada da mesma maneira como o Spike de Amostra. Ensaio de proficiada e processada da mesma maneira como o Spike de Amostra. Ensaio de proficiada por que consiste na determinação de uma ou mais característica de um dado produto, processo ou serviço, de acordo com um procedimento especificado. Ensaio de proficiência de terminação do desempenho de ensaios de laborações, por comparações interlaboratoriais. EP Ensaio de proficiência obrigatório do INEA. Exatidão Grau de concordância entre o resultado de me ensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdatoriro (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejadas o sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o laboratório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolhinorio Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pel método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pel método (LDM) Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (Merial suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedade específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência certificado (MRC) Material de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Daphodia do Amodia	refere-se à duplicata de amostras, isto é, duas amostras retiradas ao mesmo tempo de um local. A duplicata de amostra é utilizada para mensurar a precisão do processo analítico. A duplicata deve ser processada independentemente,
Amostra Amostra, na qual, antes do seu processamento, são adicionadas quantificada e processada da mesma maneira como o Spike de Amostra fortificada e processada da mesma maneira como o Spike de Amostra. E utilizada para avaliar a precisão do método em uma matriz. Ensaio Operação técnica que consiste na determinação de uma ou mais característica de um dado produto, processo ou serviço, de acordo con um procedimente especificado. Ensaio de proficiência Determinação do desempenho de ensaios de laberatorios, por comparações interlaboratoriais. EP Ensaio de proficiência obrigatório do INEA. Exatidão Grau de concordância entre o resultado bas de ensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdetorio (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejadas o sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que a laboratório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolhintento IPCA Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MRC) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedade específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência companhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.		atraves de todo o processo de preparação e análise das amostras.
de um dado produto, processo ou serviço, de acordo con un procedimente especificado. Ensaio de proficiência Determinação do desempenho de ensaios de laboratorios, por comparações interlaboratoriais. EP Ensaio de proficiência obrigatório do INEA Exatidão Grau de concordância entre o resultado va um ensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdadario (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planeja da graia de sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o laboratório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolhintento IPCA Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Menor concentração do analito que a concentração do analito é maior que gro de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve (LQ) Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específica ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.		É uma segunda porção da mesma amostra utilizada para preparar o Spike de Amostra, na qual, antes do seu processamento, são adicionadas quantidades conhecidas dos analitos de interesse. Esta segunda porção da amostra é fortificada e processada da mesma maneira como o Spike de Amostra. É utilizada para avaliar a precisão do método em uma matriz.
Exatidão Grau de concordância entre o resultado de de entração do aceito como convencionalmente verdenciro (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejadas o sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o laboratório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolhintario IPCA Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação do metodo específico. Material de Rafafência (MR) Material de Rafafência (MRC) Material de referência certificado (MRC) Material de referência com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Ensaio	Operação técnica que consiste na determinação de uma ou mais características de um dado produto, processo ou serviço, de acordo com um procedimento especificado.
Grau de concordância entre o resultado de dm ensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdado iro (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejadas e sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o laboratório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratóriais do Inea GR Guia de Recolhimento IPCA Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Ensaio de proficiência	Determinação do desempenho de ensaios de laboratorios, por comparações interlaboratoriais.
aceito como convencionalmente verdadajiro (Padrão). Garantia da qualidade Conjunto de atividades planejadas o sistemáticas, necessárias para promove confiança adequada de que o labojatório atende aos requisitos da qualidade. GELAB Gerência de Análises Laboratoriais do Inea GR Guia de Recolhimento IPCA Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	EP	Ensaio de proficiência obrigatório do INE
GELAB Gerência de Análises Labolatoriais do Inea GR Guia de Recolhimento IPCA Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Merior concentração do analito que pode ser determinada com um níve aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedade específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Exatidão	Grau de concordância entre o resultado de um ensaio e o valor de referência aceito como convencionalmente verdadeiro (Padrão).
GR Guia de Recolaintento IPCA Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níver aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência certificado (MRC) Material de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Garantia da qualidade	Conjunto de atividades planejadas o sistemáticas, necessárias para promover confiança adequada de que o laboratório atende aos requisitos da qualidade.
Indice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níver aceitável de exatidão e precisão por método específico. Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência certificado (MRC) Material de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	GELAB	Gerência de Análises Laboratoriais do Inea
Limite de detecção do método (LDM) Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método (LDM) Limite de Quantificação Menor concentração do analito que pode ser determinada com um níver (LQ) Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência companhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	GR	Guia de Recolhiniento
Limite de Quantificação Merior concentração do analito que pode ser determinada com um níver (LQ) Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência certificado (MRC) Material de referência acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades específicadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	IPCA	Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo
Material de Referência (MR) Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência companhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.		Menor concentração do analito ou da propriedade que pode ser detectada pelo método com 99% de confiança de que a concentração do analito é maior que zero
específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas. Material de referência de referência acompanhado de documentação emitida por un organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.	Limite de Quantificação (LQ)	Menor concentração do analito que pode ser determinada com um nível aceitável de exatidão e precisão por método específico.
organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.		Material suficientemente homogêneo e estável em relação a propriedades específicas, preparado para se adequar a uma utilização pretendida numa medição ou num exame de propriedades qualitativas.
Mensurando (analito) Grandeza específica submetida à medição.		Material de referência acompanhado de documentação emitida por um organismo com autoridade, a qual fornece um ou mais valores de propriedades especificadas com as incertezas e as rastreabilidades associadas, utilizando procedimentos válidos.
	Mensurando (analito)	Grandeza específica submetida à medição.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação: 14 / 12 / 2017	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77		12 / 04 / 2018	1	3 de 61



Método não normalizado	Métodos de ensaio desenvolvidos pelo próprio Laboratório ou outras partes, ou adaptado a partir de métodos normalizados e validados. Por exemplo: métodos publicados em revistas técnicas, métodos de fabricantes de equipamentos, métodos utilizando conjuntos (<i>Kits</i>) de ensaios e instrumentos portáteis. Uma vez que não sofreram um estudo completo requerem maior rigor na validação, procurando-se na validação utilizar os critérios que forem aplicáveis.
Método normalizado	Métodos de ensaio padronizados, testados e validados por organismos oficiais nacionais ou estrangeiros (por exemplo: ABNT, ASTM, ANST), EPA, APHA/AWWA/WEF). Em princípio estes métodos dispensam validações pelos laboratórios executantes e pode-se opcionalmente fazer unta validação resumida (geralmente repetitividade, exatidão e detecção quando aplicáveis) como forma de garantia adicional. Incluem a maioria dos métodos de análises de águas e métodos de análises ambientais.
NIST	National Institute of Standards and Technology
Organismo de acreditação	Organismo autorizado a executar a acreditação. A attoridade de um organismo de acreditação é geralmente do governo.
Padrão	Realização da definição de uma dada grandeza, com um valor determinado e uma incerteza de medição associada, utilizada como referência.
Padrão de Verificação ou Verificação da Calibração	Análise de uma solução com concentração conhecida do analito (solução padrão) a fim de verificar a validade da curva de calibração analítica.
Padrão Estranho (Surrogate)	Usado geralmente em análises cromatográficas. São compostos adicionados nas amostras antes do preparo, que se assemelham aos compostos analisados, e que não causem interferências. São usados para monitorar perdas em procedimentos complexos (extrações, purificações etc)
Padrão Interno	Usado geramente em análises cromatográficas. São compostos adicionados nas amostras antes ou após o preparo e que se assemelham aos compostos analisados e não causem interferências. São usados como referências para o(s) cálculo(s) do(s) analito(s).
Porcentagem de Recuperação	Valorachado x 100)/Valor verdadeiro
РТВ	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Procedimento	Forma especificada de executar uma atividade ou um processo.
Procedimento padrão (POP)	Documento que detalha os procedimentos das rotinas laboratoriais.
Procon	Programas de Auto-controle do INEA
Qualificação	Conjunto de operações que estabelece, sob condições especificadas, que os resultados dos testes de determinado equipamento demonstram que o mesmo apresenta o desempenho previsto.
Qualificação de Resultados	Assinalar um resultado analítico com uma letra ao final, que indique que a análise crítica deste resultado mostra algum tipo de falha ou limitação de repetibilidade ou exatidão.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	4 de 61



RAE	Relatório de Acompanhamento de Efluentes Líquidos
RBC	Rede Brasileira de Calibração
Recuperação	Relação entre a quantidade do componente de interesse analisado e a quantidade teórica na amostra, expressa em percentagem.
Repetitividade	Grau de concordância entre os resultados de medições sucessivas de un mesmo mensurando efetuadas sob as mesmas condições de medição. As condições de medição são: a) mesmo método; b) mesmo analista c) mesmo equipamento, utilizado nas mesmas condições; d) mesmo laboratório e e) repetições em curto espaço de tempo.
RQ	Registro da Qualidade = Qualquer registro com dados e ou nformações oriundo dos processos gerenciais e ou administrativos do SGQ.
RT	Registros Técnicos = Qualquer registro com dados od informações resultantes do ensaio, do tipo de caderno de dados brutos, planilhas de controle e relatórios criados para a expressão dos resultados de ensaios e variáveis envolvidas no procedimento analítico e ocorrências internas do laboratório bem com o próprio relatório de ensaio.
SEQUAL	Serviço de Controle da Qualidade
SGQ	Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) apropriado ao escopo do credenciamento do Laboratório.
Subcontratação	Transferência de parte das atividades na realização de serviços de amostragem ou ensaio de um laboratório para outro.
Validação	Verificação pa qual os requisitos especificados são adequados para um uso pretendido.
Validação de método	Processo de definir os requisitos analíticos para um dado uso específico e de confirmar que o método tem a capacidade de desempenho consistente com o que sua aplicação requer. Neste processo se estabelece as características de desempenho e o julgamento de sua adequação para um fim específico.
Vistoria	Inspeção conduzida para monitorar as atividades gerais do laboratório, tais como: métodos de ensaio, instalações, equipamentos, calibração e manutenção.

4 REFERÊNCIAS

- **4.1** Os esultados dos ensaios para atendimento ao Procon, à produção e distribuição de água para consumo humano e às demais legislações ambientais no Estado do Rio de Janeiro somente serão aceitos quando as amostras forem analisadas pelo Laboratório requerente do INEA ou por Laboratório requerentes por ele credenciados.
- **4.2** O Credenciamento de Laboratório requerentes se faz em quatro etapas: Cadastramento, análise de documentação técnica, vistoria e ensaio de proficiência (EP).
- 4.3 Os ensaios a serem credenciados para atendimento ao item 5.1 estão descritos nos Anexos 3.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	5 de 61



- **4.4** Para solicitações de ensaios não previstos nos formulários constantes no Anexo 3 deverá ser enviado ofício à GELAB/INEA antes de requerer o credenciamento, renovar e averbar. Este pedido será avaliado quanto à possibilidade de atendimento ou não.
- **4.5** No ofício deve constar: nome do ensaio, matriz ambiental, metodologia e técnica analítica.
- **4.6** As amostragens e ensaios devem ser efetuados de acordo com métodos normalizados reconhecidos internacionalmente ou nacionalmente em sua última versão e estes devem ser validados.
- **4.7** Preferencialmente devem ser utilizados métodos nacionais e na ausência destes, devem ser utilizadas edições em língua portuguesa. Podem ser utilizados métodos desenvolvidos pelo Laboratório requerente desde que estejam devidamente validados.
- **4.8** O Laboratório requerente deve ter um sistema de gestão da qualidade, cujos documentos devem estar prontamente disponíveis ao INEA.
- **4.9** Os preços referentes aos serviços de Credenciamento de Laboratório requerentes poderão ser atualizados, no mês de março de cada ano, pelo IPCA ou outros índices oficiais adequados, relativos ao ano anterior.
- 4.10 O pagamento dos serviços prestados pelo INEA será cobrado por mejo de Guia de Recolhimento (GR).
- **4.11** No caso de solicitação de exclusão de ensaios pelo Laboratorio requerente ou indeferimento pelo INEA, nas formas previstas nesta norma, as condições financeiras permanecem inalteradas.
- **4.12** O Laboratório requerente que tiver seu Credenctamento indeferido ou cancelado pode reiniciar o processo.
- **4.13** O INEA poderá realizar reavaliações periódicas para verificar se os requisitos estabelecidos para o Credenciamento continuam sendo atendidos pele Laboratório requerente sem aviso prévio.
- **4.14** Todas as informações relativas ao Credenciamento de um Laboratório são tratadas de forma confidencial, exceto no caso de determinação judicial.
- **4.15** A formalização do Credenciamento se dá por meio da retirada pelo Laboratório requerente do Certificado de Credenciamento de Laboratório requerente (CCL) no INEA e na publicação do escopo do Credenciamento no Boletim de serviço do INEA
- 4.16 O prazo de validade do CCL é de dois anos.
- **4.17** O CCL é concenide por endereço e por instalação móvel.
- **4.18** O Laboratório requerente que possuir instalações fixas em mais de um endereço deve obter um CCL para cada um dos endereços.
- 4.19 Nocaso de mudança de endereço, o Laboratório requerente deve obter novo Credenciamento.
- **4.20** A formalização de inclusões e mudanças é realizada por meio de emissão e publicação de novo CCL e as suspensões e cancelamentos no Credenciamento são realizados por notificações.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	6 de 61



5 - REGULAMENTOS DO CREDENCIAMENTO

5.1 - PROCEDIMENTOS PARA REQUERIMENTO DE CREDENCIAMENTO, RENOVAÇÃO E AVERBAÇÃO

- **5.1.1** Para fazer o Credenciamento o laboratório requerente deve agendar sua visita através do Portal do INEA <www.lnea.rj.gov.br>
- 5.1.2 Comparecer à visita no horário marcado, munido dos documentos necessários.
- 5.1.3 A documentação necessária para solicitação de Credenciamento encontra-se descrita no Mexo 1.
- **5.1.4** A documentação, exceto a documentação técnica, deve ser entregue em meio impresso e em meio digital.
- 5.1.5 A documentação técnica deve ser entregue exclusivamente em meio digital
- 5.1.5.1 Toda documentação enviada em meio digital deve ser a cópia fiel da documentação em papel.
- 5.1.5.2 Textos devem ser enviados em arquivo pdf.
- 5.1.5.3 Imagens devem ser enviadas em arquivo pdf ou jpeg.
- 5.1.5.4 Plantas devem ser enviadas em arquivo dwg.
- 5.1.5.5 Planilhas de cálculo em arquivo Excel e em arquivo odí
- **5.1.5.6** Cada documento, independente do nº de páginas, deve ser digitalizado em um único arquivo. Logo, um arquivo não pode conter mais de um documento. Exemplo: o contrato social deve ser um arquivo "Contrato Social.pdf"; o CPF deve ser outro arquivo, "CPF pof") o certificado de calibração da balança XYZ, "Certificado de Calibração Balança 1.pdf"e assim sucessivante ite.
- **5.1.6** A documentação é conferida pelo atendente do INEA, que emite uma GR com base no número e classes dos ensaios para pagamento cousto da solicitação de Credenciamento conforme item 6.2.
- **5.1.6.1** Poderá ser acrescida uma taxa de deslocamento de vistoriadores conforme procedimentos descritos no item 6.2.3.
- **5.1.6.2** A GR pode ser paga na resouraria do INEA ou em qualquer agência do banco autorizado.
- **5.1.7** Os documentos dão origem a um processo administrativo (P.A), cujo número deve ser informado, pelo interessado, sempre que consultar o site, a Gerência de Atendimento (GA) ou as Superintendências Regionais, sobre o andamento da análise do seu requerimento de Credenciamento.
- **5.1.8** Os documentos devem ser mantidos válidos e atualizados pelo Laboratório requerente para entrega na data agendada para cadastro da solicitação de Credenciamento ou averbação. O processo somente será autuado prediante a entrega da documentação completa.
- **5.19** Fica ressalvado o direito do INEA de exigir documentos complementares pertinentes ao esclarecimento do objeto do certificado de credenciamento.
- **5.1.10** Em seguida, serão feitas as etapas de Análise da Documentação Técnica, Vistoria e Ensaio de Proficiência.

Código: NOP-INEA-03	Ato de aprovação: Res-Conema nº 77	Data de aprovação: 14 / 12 / 2017	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão: 1	Página: 7 de 61



- **5.1.11** Os documentos devem ser mantidos válidos e atualizados pelo Laboratório requerente e devem ser apresentados aos vistoriadores durante a vistoria. A não apresentação dos documentos atualizados é uma não conformidade contra esta norma e as advertências e sanções estão previstas no item 5.7.
- **5.1.12** O Laboratório requerente deve responsabilizar-se pelas obrigações previdenciárias, trabalhistas, fiscais e securitárias de seu pessoal, ficando o INEA isento de qualquer responsabilidade nesse particular.
- **5.1.13** O Laboratório requerente deve responsabilizar-se pelos impostos, taxas e emolumentos que, porventura, possam advir da execução dos serviços credenciados, ficando o INEA isento de qualquer responsabilidade nesse particular.
- **5.1.13.1** O Laboratório requerente deve responsabilizar-se pela destinação adequada de seus resíduos gerados e deve apresentar comprovação desta destinação através de Manifesto de Resíduo ou Déclaração de Esgotamento da Companhia de Saneamento Competente ou Sistema de Tratamento Próprio.

5.2 - PREÇOS E SISTEMÁTICA DE COBRANÇA

5.2.1 - CREDENCIAMENTO INICIAL E RENOVAÇÃO

- **5.2.1.1** A verificação da completeza da documentação será realizada por profissional da GA do INEA e/ou das Superintendências.
- 5.2.1.2 Somente será dado andamento à solicitação após o requerente enviar comprovação de pagamento da GR para o e-mail da GA do INEA para as solicitações abertas nas A e para o e-mail da Superintendência para às solicitações abertas nas superintendências.
- **5.2.1.3** O valor da GR que se refere ao custo da solicitação de Credenciamento.
- **5.2.1.4** A tabela 1 apresenta as possíveis classes de ensaio presentes num cadastro de Laboratório requerente.

Tabela 1 - Classes de Ensaio

Físico- Química	Metal	Orgânica	Microbiologia	Biologia	Total de Classes de Ensaio
X					1
X	Χ				2
X	X 【	Х			3
X	Χ	Χ	Χ		4
X	X	X	Χ	Χ	5

5.2.1.5 A renovação de Credenciamento ocorre a cada 2 anos e deve ser solicitada com 60 dias corridos de antecedência da expiração do prazo de validade do CCL e o não cumprimento acarretará no envio de notificação e de las sanções previstas no item 5.7.

5.2.2 INCLUSÃO

- **5.22.1** Para inclusão de ensaios durante o decorrer do Credenciamento, que estejam dentro da faixa de ensaios pagos e sem mudança de classe de ensaio, o Laboratório requerente deverá solicitar ao SEQUAL/GELAB/INEA com mínimo de 15 dias de antecedência da data agendada para vistoria, estando isento de novos custos.
- **5.2.2.2** Para inclusão de ensaios após a emissão do CCL o Laboratório requerente deverá realizar nova solicitação à GA do INEA ou às Superintendências e será procedido conforme descrito no item 5.2.1.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	8 de 61



5.2.3 HOSPEDAGEM, TRANSPORTE, TRANSLADO DE VISTORIADORES

5.2.3.1. Os custos de hospedagem, transporte, translado de vistoriadores serão às expensas do Laboratório requerente conforme procedimentos a serem definidos pelo INEA.

5.3 PRAZOS ESTABELECIDOS PELO INEA

- **5.3.1** Caso a documentação apresentada com a solicitação de Credenciamento não esteja completa ou não atenda aos requisitos técnicos, o Laboratório requerente será notificado e terá prazo inicial de 15 (quinze) días corridos para apresentá-la, prorrogável automaticamente por mais 7 (sete) dias corridos. Caso a documentação complementar não seja apresentada nestes prazos o processo será arquivado.
- **5.3.2** O Laboratório requerente somente poderá postergar a data disponibilizada para a vistoria pela equipe do INEA em até 15 (quinze) dias corridos.
- **5.3.3** Após a realização da vistoria, os prazos de dias corridos para cumprimento das exigências descritas no relatório de vistoria deverão respeitar o estabelecido na tabela 2. As evidências de comprimento das exigências devem ser enviadas por meio eletrônico até o último dia do prazo.

Tabela 2 – Prazos de Cumprimento de Exigências de Vistoria e EP						
Atividade	Prazo (até)					
Documentos	15 dias					
Aquisições	30 dias					
Obras	60 dias					
Resultado 1° EP	7 dias					
Resultado 2° EP	7 dias					
Nesuitado 2 El	7 dias					

- **5.3.3.1** Os prazos de cumprimento de exigências de documentação, aquisições e obras não são cumulativos e não poderão ultrapassar 60 dias corridos, excetuando-se os prazos de EP.
- **5.3.4.** Findado o prazo de cumprimento de exigências de vistoria e caso a documentação de atendimento não seja enviada ou não atenda os refurgitos técnicos, o Laboratório requerente será notificado e terá prazo de 15 (quinze) dias corridos para apresenta-la, prorrogável automaticamente por mais 7 (sete) dias corridos. Caso a documentação de atendimento de cumprimento de exigências não seja apresentada nestes prazos o processo será arquivado.
- **5.3.5** Vistorias extraordinárias com o objetivo de atestar o cumprimento de exigências são definidas pelo INEA e podem ocorrer após os prazos descritos na tabela 2.
- **5.3.6** Vistorias extraordinárias para tratamento de denúncias, reclamações ou fiscalização devem obedecer os procedimentos definidos no item 5.6.
- **5.2.7** Os Laboratório requerentes devem obedecer os prazos descritos na tabela 2 para o envio dos resultados de participação de EP.
- **5.3.8**. Findado o prazo de envio dos resultados de EP, o Laboratório requerente será notificado e terá prazo de 15 (quinze) dias corridos para apresentá-la, prorrogável automaticamente por mais 7 (sete) dias corridos. Caso a documentação de atendimento de cumprimento de exigências não seja apresentada nestes prazos o processo será arquivado.

5.4 MUDANÇAS NO CREDENCIAMENTO

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	9 de 61



- **5.4.1** Para mudanças referentes a atualização da classe de ensaio e outras que envolvam vistoriadores, o Laboratório requerente deve proceder conforme descrito no item 5.2.2.
- **5.4.2** Quando ocorrerem mudanças em seu CADASTRO, o Laboratório requerente credenciado, em fase de concessão ou renovação deve informar imediatamente o INEA por meio de carta ou ofício.
- **5.4.3** Os custos referentes averbações e emissão de segundas vias de documentos estão definidos na NOP-INEA-02 (Indenização dos custos de análise e processamento dos requerimentos das licenças, centricados, autorizações e certidões ambientais).
- **5.4.4** O INEA notificará o Laboratório requerente e lhe concederá um prazo de dias corridos para implementar as ações necessárias em decorrência das mudanças nesta norma, nos requisitos de Credenciamento e nos outros documentos normativos estabelecidos pelo INEA que afetem a operação do Laboratório requerente.
- **5.4.4.1** O cumprimento destas ações será cobrado na apresentação da documentação técnica e/ou próxima vistoria.

5.5 USO DO CREDENCIAMENTO

- **5.5.1** O Credenciamento não pode ser utilizado de maneira enganosa ou em situações que possam trazer prejuízo ao INEA.
- **5.5.2** O Credenciamento é concedido exclusivamente ao Laboratório requerente, para os serviços e locais estipulados em seu certificado e escopo de Credenciamento. O Laboratório requerente não pode conceder, permitir ou autorizar que qualquer outra organização relacionada ou não com o Laboratório requerente credenciado por meio de composição societária, controle administrativo, relação contratual, termos de cooperação ou outro, de forma remunerada ou não, faça qualquer uso da condição de credenciado.
- **5.5.3** Os relatórios de ensaios contendo resultados para atendimento ao Procon, à produção e distribuição de água para consumo humano e às demais legislações ambientais no Estado do Rio de Janeiro devem ser assinadas por profissional nível superior registrado e habilitado, junto ao Conselho de Classe ao qual pertence e cujo nome consta no Anexo 4.
- **5.5.4.** Durante o período de suspensão ou cancelamento do Credenciamento, o Laboratório requerente deve interromper imediatamente o uso, a divulgação de todo material que faça referência ao Credenciamento.

5.6. FISCALIZAÇÃO DOS LABORATÓRIO CREDENCIADOS

- **5.6.1**. O INEA exercera o controle da qualidade e fiscalização permanente sobre o Laboratório credenciado, o qual deve prestar todas as informações sobre as atividades para as quais tenha sido credenciado, sob pena de ter o cancelamento total ou parcial.
- **5.6.2**. Durante o período de validade do Credenciamento o INEA poderá:
- 5.6.2.1 Proceder vistoria.
- **5.62.2.** Enviar conjuntos de amostras padronizadas para EP, para os quais devem ser observados procedimentos, prazos e critérios idênticos aos do Credenciamento.
- **5.6.2.3**. Solicitar resultados de participação em programas de EP.
- **5.6.2.4**. Usar dados de monitoramento simultâneo com o objetivo de avaliar os dados fornecidos ao INEA. Caso os resultados das amostras apresentem discordâncias significativas, o INEA enviará novo conjunto de amostras para o controle da qualidade.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017		1	10 de 61



- **5.6.3**. As exigências de fiscalização serão definidas em Laudo Técnico, o atendimento aos prazos e aos critérios utilizarão como base os itens 5.3 e 5.11 e poderão acarretar no cancelamento total ou parcial do CCL e demais sansões previstas no item 5.7.
- 5.7 ADVERTÊNCIAS E SANSÕES APLICÁVEIS AOS LABORATÓRIOS REQUERENTES OU CREDENCIADOS
- 5.7.1. As situações que suscitam sanções aos Laboratório requerentes podem ser, mas não se limitam
- 5.7.1.1. Não cumprimento das obrigações financeiras junto ao INEA após 60 dias corridos de vencidas.
- 5.7.1.1.2. Não viabilização das condições para que as avaliações ocorram no prazo estipulado pelo INEA.
- **5.7.1.1.3** Existência de não conformidades que por sua relevância ou quantidade demonstrem que o Laboratório não é competente para ensaios inclusos no escopo pretendido ou credentiado.
- **5.7.1.1.4** Existência de não conformidades que, por sua relevância ou grantidade, demonstrem que o Laboratório requerente não está apto ao Credenciamento.
- **5.7.1.1.5**. Não cumprimento de prazos e exigências durante todo processo de Credenciamento ou após Credenciamento, fiscalização por parte do INEA ou para tratamento de denuncias ou reclamações.
- 5.7.1.1.6 Resultados insatisfatórios de EP, conforme regras descripas no item 6.11.
- **5.7.1.1.7** Emissão de relatórios, certificados ou laudos sem de es respectivos serviços tenham sido realizados, falsificação de registros ou outras informações.
- 5.7.2. As sanções que podem ser aplicadas aos Laboratorio são:
- **5.7.2.1** Suspensão parcial ou total do credenciamento até o atendimento das condições estabelecidas pelo INEA.
- 5.7.2.2 Interrupção do processo de credenciamento ou averbação.
- **5.7.2.3** Arquivamento de solicitação de credenciamento ou averbação (equivalente à não concessão do credenciamento);
- **5.7.2.4** Cancelamento do credenciamento.
- **5.7.2.5**. Não atendimento de novas solicitações de credenciamento ou averbação em caso de débito com INEA.
- **5.7.2.6** Redução do escopo a ser credenciado excluindo os ensaios afetados.
- **5.7.3** ONEA comunicará as advertências e sansões através de notificação ao Laboratório requerente ou credenciado conforme Anexo 6;
- **5.7.4.** Durante os processos de avaliação do Credenciamento, o INEA pode advertir o Laboratório requerente ou aplicar-lhe sanções, conforme item 5.7.2.
- **5.7.5** O não atendimento às notificações acarretará nas sanções previstas no item 5.7.2.
- **5.7.6** O INEA poderá aplicar sanções mais ou menos graves do que as originalmente previstas no item 5.7.2 dependendo da natureza e da reincidência da situação ocorrida e do risco para a sociedade.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017		1	11 de 61



- **5.7.7** O INEA pode tornar pública a informação sobre suspensão ou cancelamento do credenciamento do Laboratório requerente através do Boletim de Serviço do INEA.
- **5.7.8** A aplicação de sanção não se opõe a uma ação judicial por parte do INEA, de terceiros, de órgãos regulamentadores, de autoridades públicas ou de quaisquer outras partes interessadas.

5.8 SUBCONTRATAÇÃO POR LABORATÓRIOS

- **5.8.1** O Laboratório credenciado somente poderá subcontrar outro Laboratório, desde que o subcontra ado seja credenciado no INEA e obedecendo todos os requisitos descritos nesta norma.
- **5.8.2**. Quando no estabelecimento de uma subcontratação, os relatórios contendo os resultados dos ensaios para atendimento ao Procon, à produção e distribuição de água para consumo humano e às demais legislações ambientais no Estado do Rio de Janeiro deverão ser emitidos pelo Laboratório subcontratado e devem se referir aos ensaios objetos da subcontratação.
- **5.8.3**. Em caso de cancelamento ou suspensão total de CCL, o Laboratório não poderá executar subcontratação.
- **5.8.4**. Em caso de suspensão parcial de CCL, o Laboratório credenciado não poderá executar subcontratação para os ensaios suspensos de seu escopo.

6 EXIGÊNCIAS TÉCNICAS

- **6.1** Quando o laboratório requerente deve realizar suas atividadas de ensaio e amostragem, de modo a atender aos requisitos desta norma.
- **6.2** O laboratório requerente deve estabelecer, implementar e manter um sistema de gestão da qualidade (SGQ) apropriado ao escopo e eu cubra os trabalhos realizados em suas instalações permanentes de laboratório e instalações de clientes.
- **6.3** O SGQ deve está documentado na extensão necessária para assegurar a qualidade dos resultados de ensaios e amostragens.
- **6.4** A documentação do SGQ deve ser comunicada, compreendida e estar disponível para uso do pessoal do Laboratório requerente.
- 6.4.1 Controle de documentos e régistros

6.4.2 DOCUMENTOS

- **6.4.2.1** O Laboratório requerente deve estabelecer sistemática para controle de todos os documentos de seu SGQ, garantindo a padronização, cadastro e distribuição dos documentos referentes aos ensaios do escopo do Credenciamento.
- **6.4.22.** Fazem parte do Sistema de gestão documentos gerados internamente ou obtidos por fontes externas, tais como regulamentos, normas, métodos de ensaios, bem como desenhos, softwares, especificações, instruções e manuais.
- **6.4.2.3** Todos os documentos devem ser controlados com o objetivo de identificar a situação das revisões e da distribuição dos referidos documentos.
- **6.4.2.4.** Os documentos internos e externos devem ser analisados periodicamente para assegurar a adequação e conformidade com os requisitos do Credenciamento de Laboratório requerentes.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	12 de 61



- **6.4.2.5**. As versões obsoletas devem ser descartadas evitando o uso não intencional. Quando mantidos os documentos obsoletos devem ser identificados dessa forma na primeira página.
- **6.4.2.6** Todos os documentos internos referentes aos ensaios do Credenciamento de Laboratório requerentes devem ser analisados criticamente e aprovados para uso por pessoal autorizado.
- 6.4.2.7. Os documentos internos e externos devem ser identificados de forma unívoca.
- **6.4.2.8**. Os documentos internos como métodos de ensaio, procedimentos e instruções devem con en no mínimo:
- a) Objetivo do procedimento;
- b) Campo de aplicação do procedimento;
- c) Definições de termos utilizados ao longo do procedimento;
- d) Relação de documentos usados como material de referência para elaboração do procedimento;
- e) Desenvolvimento livre do procedimento;
- f) Planilhas e formulários aplicados ao procedimento (quando aplicave)
- g) Anexos utilizados para um melhor entendimento do procedimento (quando aplicável)
- h) Histórico da última revisão.

6.4.3 REGISTROS

- **6.4.3.1** O Laboratório requerente deve establecer sistemática para controle e guarda dos registros de técnicos do SGQ.
- **6.4.3.2** Os registros de cada ensaio devem conter informações que assegurem a identificação de fatores que afetem a incerteza, possibilitem que o ensaio seja repetido em condições o mais próximo das condições originais e que permitam uma linha de auditoria.
- **6.4.3.3** Os registros devem incluir os responsáveis pela amostragem e pelos ensaios.
- **6.4.3.4** Todos os registros devem ser legíveis, armazenados de forma íntegra, preservados em formulários físicos ou eletrônicos de SGQ e de fácil obtenção. O tempo de retenção dos registros deve ser no mínimo o tempo de vigência do redenciamento.
- 6.4.3.5 Observações, dados e cálculos devem ser registrados no momento em que são realizados e identificados à tarefa específica a que se referem.
- **6.4.3** 6 Foda e qualquer rasura em Registros deve ser realizada com algumas linhas sobre o texto incorreto, de forma que ainda se possa ler o trecho desconsiderado e ao lado de cada rasura deve-se rubricar.
- **6.4.3.7** Todos os registros técnicos devem identificar quem os emitiu e incluir a data da sua emissão ou preenchimento.
- 6.4.3.8 Formulários devem possuir controle de revisão. Após seus preenchimentos tornam-se registros.

6.5 PESSOAL

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	13 de 61



- **6.5.1** O Laboratório requerente deve se comprometer em desenvolver e avaliar os conhecimentos e competências técnicas dos funcionários, permitindo o pleno exercício de suas funções atuais e futuras.
- **6.5.2** As amostragens e os ensaios devem ser supervisionados por profissionais registrados e habilitados junto ao Conselho de Classe ao qual pertencem conforme Anexo 4.
- **6.5.2.1** Quando o Laboratório requerente possuir mais de um responsável técnico, deve ser definido un único que será denominado responsável técnico geral pelo Credenciamento junto ao INEA conforme Anexo 2 e 5
- 6.5.2.2 O responsável técnico geral deverá assinar o relatório de vistoria junto com a equipe do I№A.
- **6.5.3** As amostragens e os ensaios devem ser executados por profissionais registrados e habilitados junto ao Conselho de Classe ao qual pertencem conforme Anexo 4.
- **6.5.4** Devem ser mantidos registros de treinamento de todos os envolvidos na amos ragem e nos ensaios em certificados ou declaração de participação;
- 6.5.4.1 A frequência mínima de novos treinamentos é de 2 anos;

6.6 ACOMODAÇÕES E CONDICÕES AMBIENTAIS

- **6.6.1** O Laboratório requerente deve estabelecer a sistemática de gestão das condições ambientais nas acomodações que possam impactar nos resultados dos ensaios a tim de atender ás condições estabelecidas nos métodos de ensaio do escopo do credenciamento.
- **6.6.2** Devem ser monitoradas, controladas e registradas as condições ambientais conforme requerido pelas especificações, métodos e procedimentos pertinentes, ou quando elas influenciam a qualidade dos resultados. Os ensaios devem ser interrompidos quando estas condições ambientais puderem comprometer os resultados.
- **6.6.3** Os registros de controle dos parâmetros o monitoramento do ambiente devem ser realizados em formulários contendo no mínimo:
- a) Identificação da área do Laboratório requerente que contém o ensaio a ser monitorado;
- b) Ensaio:
- c) Frequência de monitoração do ensaio;
- d) Descrição breve da limpeza a ser executada;
- e) Data do registro;
- f) Horário do registro
- g) Temperatura da área do Laboratório requerente que contém o ensaio a ser monitorado;
- h) Umidade da área do Laboratório requerente que contém o ensaio a ser monitorado (quando aplicável ao ensaio);
- i) Identificação do Equipamento (quando aplicável ao ensaio);
- j) Nome do responsável pelo registro.
- **6..6.4** As instalações devem ser providas e adequadas para alcançar a conformidade com os requisitos dos ensaios.

Código: NOP-INEA-03	Ato de aprovação: Res-Conema nº 77	Data de aprovação: 14 / 12 / 2017	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão: 1	Página: 14 de 61



- **6.6.5** A boa limpeza e arrumação do Laboratório requerente deve ser assegurada e onde necessários devem ser preparados procedimentos especiais.
- **6.6.6** De modo a prevenir contaminação cruzada, deve ser mantida uma separação efetiva entre as áreas vizinhas nas quais existam atividades incompatíveis.
- **6.6.7** O acesso e uso das áreas laboratoriais devem ser controlados, de modo a evitar a contaminação, manipulação não intencional dos itens de ensaio e outros fatores que possam afetar adversamente a qualidade dos resultados de ensaios.

6.7 PROCEDIMENTOS E MÉTODOS DE ENSAIO

- **6.7.1** Devem ser utilizados métodos e procedimentos apropriados para a amostragem e para todos os ensaios do escopo do credenciamento conforme item 6.4.2.
- **6.7.2** Para cada ensaio deve existir um método elaborado e este deve estar especificado no Cadastro conforme Anexo 4.
- **6.7.3** Devem existir procedimentos de operação e instruções técnicas sobre o uso e operação de todos os equipamentos relevantes e sobre o manuseio e preparação dos itens para ensaio, que possam comprometer os resultados.
- **6.7.4** Os métodos, procedimentos e outros documentos referentes aos ensaios e amostragem devem ser mantidos válidos e atualizados pelo Laboratório requerente e devem ser apresentados no ato do cadastro conforme descrito no Anexo 1 e aos vistoriadores durante avistaria.
- **6.7.5** Os métodos e procedimentos referentes a amostragem e ensaios devem ser efetuados de acordo com métodos normalizados reconhecidos internacionalmente ou nacionalmente em sua última versão e estes devem ser validados. Preferencialmente devem ser utilizados métodos nacionais e na ausência destes, devem ser utilizadas edições em língua portuguesa. Podem ser utilizados métodos desenvolvidos pelo Laboratório desde que estejam devidamente validados.
- **6.7.6** Validação de Métodos
- **6.7.6.1** O processo de validação de um método deve estar descrito em um procedimento, e os estudos para determinar os parâmetros de validação devem ser realizados com equipamentos e instrumentos dentro das especificações, funcionando corretamente e adequadamente calibrados.
- **6.7.6.2** Todos os testes devem ser executados como se fossem ensaios rotineiros baseados nos métodos escritos pelo Laboratorio requerente e os dados registrados nos formulários do SGQ.
- **6.7.6.3** Os registros devem permitir rastreabilidade aos dados brutos da validação.
- **6.7.6.4** Os estudos de validação devem ser descritos em um relatório emitido pelo Laboratório requerente e assinado pelo Responsável técnico geral.
- **6.7.6.5** O Laboratório requerente deve validar:
- a) Métodos normalizados;
- b) Métodos desenvolvidos pelo próprio Laboratório requerente;
- c) Métodos normalizados modificados.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	15 de 61



- **6.7.6.5.1** Para a validação de métodos normalizados, métodos normalizados modificados, os experimentos devem incluir no mínimo:
- a) Limite de detecção;
- b) Limite de quantificação;
- c) Tendência/recuperação;
- d) Precisão (repetitividade, precisão intermediária e reprodutibilidade);
- e) Participação em programas de controle interlaboratorial.
- **6.7.6.5.2** O desempenho de um método microbiológico é caracterizado pela precisão. A Precisão é estabelecida por meio de ensaios em duplicatas para cada série de 15 provas para cada tipo de amostra (matriz), como por exemplo, água tratada, água ambiente, efluente, de acordo como procedimento a seguir:
- a) Fazer ensaios em duplicatas em 15 amostras positivas de uma matriz específica. A duplicata tem que ser analisada pelo mesmo analista, sendo que todos os analistas envolvidos nos ensaios devem fazer uma ou mais amostras. Registrar os ensaios em duplicatas como D1 e D2.
- b) Calcular o logaritmo para cada resultado. Se uma ou ambas as contagens apresentarem resultados iguais a zero, adicionar 1 para ambos os valores antes de calcular o logaritmo.
- c) Calcular a diferença entre os logaritmos (R log);
- d) Aplicar teste de Dixon para os resultados do item b
- e) Calcular a média aritmética dessas diferenças (Ř). A Precisão será correspondente ao produto do coeficiente 3,27 pelo valor obtido para (Ř)
- f) Analisar 10% das amostras de rotina em duplicata. Transformar as duplicatas como no item b, calcular a sua diferença e plotar o resultado em Cartas de Controle. Se a diferença for maior que 3,27 x R, a variabilidade do ensaio está excessiva. Analisar se a aumento da imprecisão é aceitável, identificar e resolver o problema analítico antes de fazer novos ensaios.
- g) Periodicamente, repetir o procedimento usando o resultado das 15 duplicatas mais recentes.
- **6.7.6.5.3** Para a validação de Métodos desenvolvidos pelo próprio Laboratório requerente, os experimentos devem incluir no mínimo.
- a) Especificidade e beletividade;
- b) Linearidade;
- c) Faixa de trabalho e Faixa linear;
- d) Limite de detecção:
- e) Limite de quantificação;
- f) Tendência/recuperação;
- g) Precisão (repetitividade, precisão intermediária e reprodutibilidade);

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	16 de 61



- h) Comparação da precisão entre métodos;
- i) Robustez;
- j) Participação em programas de controle interlaboratorial.
- **6.7.6.6** Uma nova validação pode ser requerida quando o método de ensaio sofre uma mudança capaz de alterar os valores da validação (por exemplo, quando se passa a usar um instrumento mais sens vel para a análise, quando há mudança no método ou ampliação do escopo).
- **6.7.6.7** Esta norma não pretende abordar todas as técnicas aplicáveis à validação de métodos de ensaios, cabendo ao laboratório requerente buscar aquela que mais se aplica ao estudo em questão.
- **6.7.6.8** Quando não forem aplicáveis os experimentos descritos nos itens 6.7.6.5.1, 6.7.6.5.2 e 6.7.6.5.3, podem ser utilizados outros métodos de validação recomendados pela metodologia memalizada de referência.

6.8 EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

- **3.8.1** O Laboratório requerente deve estabelecer uma sistemática de gestão dos equipamentos de ensaio e medição relacionados ao credenciamento.
- **6.8.2** O Laboratório requerente deve estar aparelhado com todos os equipamentos para medição e amostragem requeridos para o desempenho correto dos ensaios do eredenciamento.
- 6.8.3 Cada equipamento, e seus itens, quando aplicável, deve ser univocamente identificado.
- **6.8.3.1** As possíveis situações de calibração/qualificação verificação dos EIMEs (equipamentos e instrumentos de medição) devem estar registradas em algum tipo de controle de calibrações/manutenções, podendo ser planilha ou software, que permita visualizar a situação do serviço prestado, incluindo a data do último serviço e a data ou critério de vencimento. O mesmo deve oforrer nas etiquetas de identificação dos equipamentos.
- **6.8.4** Deve ser elaborados e aprovados precedimentos operacionais de manutenção, limpeza, calibração e operação dos equipamentos e disponibilizado aos usuários conforme itens 6.4.2 e 6.7.
- **6.8.5** Antes de ser colocado em serviço, o equipamento deve ser calibrado.
- **6.8.5.1** A calibração deve ser feira em entidade pertencente à RBC. Os serviços de calibração em laboratório requerentes acreditados podem ser obtidos através do Sistema de Consulta aos Escopos de Acreditação dos Laboratórios de Calibração Acreditados (Rede Brasileira de Calibração RBC) no site: < http://www.inmetro.gov.br/aboratorios/rbc/>.
- **6.8.5.2** Quando o serviço de calibração não estiver previsto no Sistema de Consulta aos Escopos de Acreditação dos Laboratórios requerentes de Calibração Acreditados (Rede Brasileira de Calibração RBC) este pode ser executado por empresa não pertencente à RBC.
- 6.6.5.3 de equipamentos devem ser calibrados anualmente ou conforme especificação do equipamento.
- **6.8.6** Quando requerido devem ser executadas qualificações nos equipamentos.
- **6.8.6.1** Devem ser qualificados: autoclaves, banhos, cabines de fluxo laminar, capelas de exaustão, cromatógrafos, espectrômetros, estufas, fotômetros, incubadoras.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017		1	17 de 61



- **6.8.7** Sempre após manutenções preventivas, corretivas, calibrações e qualificações, o equipamento deve ser verificado pelo Laboratório requerente para determinar se ele atende aos requisitos especificados para o escopo do credenciamento.
- **6.8.8** Deve ser retirado de serviço o equipamento que tenha sido submetido à sobrecarga, que tenha sido manuseado incorretamente, que produza resultados suspeitos, que mostre ter defeitos ou estar fora dos limites especificados. Este deve ser claramente etiquetado ou marcado como fora de serviço.
- **6.8.9** Realizar verificações intermediárias para a manutenção da confiança no status de calibração do equipamento.
- **6.8.10** As instruções e orientações de manutenção, calibração e qualificação dos fabricantes de aguipamentos devem ser seguidas.

6.9 USO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO

- **6.9.1** Todos os padrões e materiais de referência utilizados nos serviços de ensaio devem estar em boas condições de utilização e no prazo de validade.
- **6.9.2** Os padrões usados para realização de Spikes de branco e Spikes de amostras devem ser de origem diferente dos padrões usados nas calibrações. Isto permite garantir que não ocorre compensação de erro quando se usa um padrão com problemas.
- **6.9.2.1** Todos os padrões e materiais de referência utilizados como padrões de verificação devem ser rastreáveis ao NIST, BAM, PTB ou RBC, preferencialmente produzdos e certificados de acordo com as normas ABNT ISO Guia 34 e ABNT NBR ISO/IEC 17025 (certificado por aboratório requerente acreditado).

6.10 GARANTIA DA QUALIDADE DOS RESULTADOS

- **6.10.1** O Laboratório deve adotar procedimentos de controle da qualidade para monitorar a validade dos ensaios realizados. Os dados resultantes devem ser registrados de forma que as tendências sejam detectáveis e, quando praticável, devem ser aplicadas ternicas estatísticas para análise crítica dos resultados.
- **6.10.2** O Laboratório deve planejar e executar procedimentos de garantia da qualidade nos métodos de ensaios, de modo a demonstrat que os mesmos, nas condições em que são praticados, possuem as características necessárias para obtenção de resultados com a qualidade exigida.
- **6.10.3** O Laboratório deve incluir no método de ensaio, obedecendo aos procedimentos descritos em 6.4.2, ao menos um item para "Controle de Qualidade", onde deverão ser descritos os critérios adotados especificamente para o ensaio e sua aceitação.
- **6.10.4** Os dados do controle de qualidade, incluindo os resultados de programas de comparação interlaboratorial, deverão ser analisados criticamente e quando estiverem fora dos critérios de aceitação predefinidos deverão ser tomadas ações planejadas para corrigir os problemas e evitar que resultados incorretos sejam relatados.
- 6.10.5 Uso de Material de Controle de Qualidade
- **6.10.5.1** Branco do Método: Na maioria das vezes a prova em branco é executada substituindo-se a amostra por água reagente tipo I ou II e realizando-se todo o procedimento analítico. O branco deve apresentar ausência do analito, exceto em algumas técnicas titulométricas onde é esperado um valor de prova em branco.
- **6.10.5.2** Branco Fortificado (Spike de Branco): Geralmente deve ser feito em uma concentração entre dez vezes o Limite de Detecção do Método e o meio da curva de calibração analítica. Tem como objetivo avaliar o

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	18 de 61



desempenho geral do Laboratório requerente em termos de exatidão, com base na % Recuperação do analito adicionado usando-se Cartas de Controle de Média.

- **6.10.5.3** %Recuperação = Valor encontrado x 100 / Valor Verdadeiro.
- **6.10.5.4** Amostra Fortificada (Spike de Amostra): Usado para avaliar os efeitos e interferências de matrizes em termos de exatidão, com base na % Recuperação do analito adicionado usando-se Cartas de Controle de Média. Geralmente deve ser feito em uma concentração entre dez vezes o Limite de Detecção do Método e o meio da curva de calibração analítica. As adições devem ser feitas de modo que os teores exisentes has amostras não interfiram de forma adversa nos resultados. Por exemplo, se as amostras contêm o analito de interesse em quantidade apreciável, ajuste a adição para a mesma concentração. Amostras conteores acima do meio da curva de calibração analítica não são adequadas para uso em testes de Spike.
- **6.10.5.5** Duplicata de Spike ou Duplicata de Amostra: No caso de amostras onde o mais consum é a ausência do analito, o mais recomendado é que se trabalhe com amostras sofrendo adição prévia de padrão (Spike) em concentração semelhante aos Spikes de branco e de amostra. O objetivo é avaliat o desempenho geral do laboratório requerente em termos de repetibilidade, com base em Diferença Relativa Percentual (DRP) usandose Cartas de Controle de Amplitude.
- 6.10.5.6 DRP = (Resultado da Amostra Resultado da Duplicata) x 100 ← Média dos dois resultados).
- **6.10.5.7** Padrão Interno: Os resultados são calculados com base em suas quantidades adicionadas. Servem para compensar erros de preparos, diluições, injeção cromatográfica, etc. Devem ter tempo de retenção e espectros diferentes dos analitos e eluir em uma área representativa do cromatograma. Caso se use Surrogate, o padrão interno é adicionado na amostra já preparada para análise (para poder avaliar com precisão a Recuperação do Surrogate), do contrário é adicionado na amostra antes do preparo.
- **6.10.5.8** Padrão Estranho (Surrogate): Deve ser um composto incomum na natureza (geralmente fluorado e/ou deuterado) e é sempre adicionado na amostra antes do preparo para poder monitorar todas as perdas dos processos (extrações, etc.). Estes padrões são avaliados com base em %Recuperação e podem ser lançados para análise em Cartas de Controle de Média (Estecífico para orgânicos).
- **6.10.5.9** Curva Analítica: Recomenda-se um mínimo de três pontos para curvas lineares e um mínimo de cinco pontos para curvas não lineares. Q mênor valor da curva deve ser próximo do Limite de Quantificação e o maior valor próximo ou no final da falka de calibração. Evite diferenças superiores a duas vezes entre as concentrações. As curvas podem ser "Linear pela origem", "Linear fora da origem", ou "Não Linear (passando ou não pela origem)". Se o ceeficiente de correlação não for especificado no método, recomenda-se um valor de no mínimo 0,995.
- **6.10.5.10** Padrão de Verificação ou Verificação da Calibração: Usado geralmente em concentração próxima ao meio da curva de calibração. A validade da curva de calibração deve ser avaliada com base na Diferença Percentual entre o calor do padrão e o valor encontrado. Cada metodologia analítica deve estabelecer os valores máximos permitidos para esta diferença percentual.

Diferença Percentual = (Valor do Padrão – Valor Achado) x 100 / Valor do Padrão.

6.10.5. Calibração por Adição de Padrão: A adição de padrão pode ser adotada no caso de matrizes complexas ou desconhecidas e nas quais ocorram falhas nos Spikes de amostras. Consiste em analisar a amostra pura e contaminada com o padrão (em um único nível, geralmente em teor semelhante ao original da amostra), ou fazer uma curva de calibração por adição de padrão em várias concentrações. No caso da adição em único nível o resultado pode ser calculado como segue:

Concentração = F1 / F2, onde:

1 = Sinal da Amostra x Volume de Padrão Adicionado x Concentração do Padrão F2 = (Sinal da Amostra com padrão – Sinal da Amostra) x Volume Inicial da Amostra Sinal: Pode ser Absorbância (Espectrofotometria), Área (Cromatografia), etc.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017		1	19 de 61



- **6.10.5.12** Material de Controle da Qualidade Microbiológicos
- a) Branco: incubado nas mesmas temperaturas e períodos de tempo das análises que estão em processo. Não pode haver crescimento bacteriano nos meios.
- b) Controle positivo e negativo dos meios de cultura: devem indicar o funcionamento esperado para os meios de cultura testados, conforme definidos nos respectivos métodos de análises. No controle positivo tem que haver crescimento e no controle negativo não.
- c) Duplicatas de Amostras: a Diferença Relativa Percentual dos Logs das contagens é usada para monitorar a repetibilidade do método e é recomendável a análise dos dados pelo lançamento em Cartas de Controle de Amplitude.
- 6.10.5.13 Frequências de uso dos Materiais de Controle de Qualidade Analítica (MCQ)
- a) As frequências de uso dos referidos MCQs devem ser definidas em seus respectivos métodos. A Tabela abaixo mostra as frequências mínimas recomendadas.

Materiais de Controle de Qualidade Analítica	Frequência recomendada
Branco	A cada batelada ou a cada 20 amostras, o que for mais frequente.
Spike de Branco	A cada batelada ou a cada 20 amostras, o que for mais frequente.
Spike de Amostra	A cada batelada ou a cada 20 amostras, o que for mais frequente.
Duplicatas	A cada batelada ou a cada 20 amostras, o que for mais frequente.
Padrão de Verificação	A cada batelada (quando aplicável).

- b) Materiais de Referência devent ser adquiridos e analisados com frequências a serem definidas em seus respectivos métodos de análises sempre que disponíveis para aquisição no mercado e que tenham viabilidade em termos de tempo de estabilidade destes materiais.
- 6.10.6 Uso de Cartas de Controle
- **6.10.6.1** Cartas de Média podem ser usadas para Spikes de Branco, Spikes de Amostra, Provas em Branco, Materiais de Referência, Padrões de Verificação de Calibração e Surrogates.
- a) Linha Gentral: Média.
- b) Linites de Advertência: +2 desvios padrão (incluem 95% dos resultados).
- c) Limites de Controle: +3 desvios padrão (incluem 99% dos resultados).
- **6.10.6.2** Cartas de Amplitude usam a Diferença Relativa Percentual para Duplicatas e têm os limites calculados com base no Coeficiente de Variância (CV). Não são adequadas para controlar resultados de ensaios onde a faixa de concentração é muito variável, uma vez que o CV varia em função da concentração.
- a) Linha Central para Duplicatas: 1,128CV.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	20 de 61



- b) Linha de Advertência para Duplicatas: 1,128CV + 1,426CV (inclui 95% dos resultados).
- c) Linha de Controle para Duplicatas: 3,267CV (inclui 99% dos resultados).
- **6.10.6.3** O Laboratório requerente deve proceder a Verificação de Dados (Análise Crítica) conforme a frequência de monitoração definida para o ensaio. Devem ser acompanhados periodicamente os registros dos ensaios, verificando a adequação aos critérios de qualidade estabelecidos e rejeição de resultados.
- **6.10.6.4** O laboratório requerente deve executar a Análise dos Dados em Cartas de Controle considerando:
- a) Limite de Controle (Cartas de Média e de Amplitude): se o dado excede o Limite de Controle, a análise deve ser repetida imediatamente. Caso o novo dado se mantenha dentro do Limite de Controle, as análises devem continuar. Se não, as análises devem ser descontinuadas e o problema corrigido.
- b) Limite de Advertência (Carta de Média): se dois de três pontos sucessivos exceden o Limite de Advertência, deve-se analisar outro Controle de Qualidade. Se o Controle estiver abaixo do Limite de Advertência, as análises devem ser repetidas imediatamente. Se não, a tendência potencial deve-ser avaliada e o problema corrigido.
- c) Um desvio padrão (Carta de Média): se quatro de cinco pontos sucessivos excedem um desvio padrão ou estão em ordem sempre crescente ou decrescente deve-se analisar outro Controle de Qualidade. Se este ponto muda a ordem ou está abaixo de um desvio padrão, as analises devem continuar. Se não, as análises devem ser descontinuadas e o problema corrigido.
- d) Tendências (Carta de Média): Se sete Controles de Qualidade sucessivos estão sempre acima ou abaixo da linha central, as análises devem ser interrompidas e o problema corrigido.
- e) As Cartas de Controle também são úteis para mostrar melhorias na precisão do método. Se raros pontos excedem os Limites de Advertência, os Limites devem ser recalculados com base nos últimos 10 ou 20 pontos. Tendências indicam erros sistemáticos.
- **6.10.7** O laboratório requerente deve tomer ações corretivas quando os Controles de Qualidade forem inaceitáveis
- **6.10.7.1** Verificar dados para erros de cálculos e transcrição;
- **6.10.7.2** Verificar cumprimento des procedimentos de preparo e análise;
- **6.10.7.3** Verificar padrões de calibração contra padrões independentes;
- 6.10.7.4 Se o Spike de Branco falhar reanalisar outro Spike de Branco;
- **6.10.7.5** Se d segundo Spike de Branco falhar, analisar um material independente e se for aceitável repetir o preparo e a análise das amostras afetadas;
- **6.10.7.6** Se um Spike de Amostra falhar verificar o Spike de Branco. Se o Spike de Branco for aceitável, "qualificar" o resultado da amostra usada ou analisar por outro método ou por adição de padrão;
- a) São recomendadas algumas técnicas para tratar casos dessa natureza: diluição das amostras, observando o limite estabelecido na legislação; correção química visando à eliminação da ação de interferentes; adição de padrão para correção de resultados, quando aplicável; estudo da solução do problema para casos particulares.
- **6.10.7.7** Se o Spike de Amostra e o respectivo Spike de Branco falharem, repetir o **preparo e a análise das amostras**;

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	21 de 61



- **6.10.7.8** Se o Branco falhar, repetir a análise do Branco;
- **6.10.7.9** Se o segundo Branco falhar, repetir o preparo e a análise das amostras;
- **6.10.7.10** Se o Surrogate falhar e não houver registros de erros de cálculos, repetir o preparo e a análise das amostras.

6.11 ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA

- 6.11.1 O Laboratório requerente aprovado na etapa de vistoria será submetido à EP.
- **6.11.2** A participação do Laboratório requerente poderá:
- **6.11.2.1** Por meio da análise de um conjunto de amostras fornecidas pelo INEA.
- 6.11.2.2 Por aceitação de resultados de EP em outras entidades.
- **6.11.3** Os resultados dos ensaios realizados pelo laboratório requerente devem ser relatados com clareza, objetividade e de acordo com as instruções específicas fornecidas pelo INEA
- 6.11.4 Os resultados dos ensaios devem ser enviados à GELAB, obedecendo os prazos descritos no item 5.3.
- **6.11.5** Para a aprovação do credenciamento utilizando resultados de ensaios de um conjunto de amostras padronizadas e fornecidas pelo INEA, os seguintes critérios serão bservados:
- **6.11.5.1** Os resultados dos ensaios físico-químicos devem ser quantitativos e acompanhados de memória de cálculo e de outros dados solicitados pelo INEA. O erro relativo aceitável é de 20% (vinte por cento).
- **6.11.5.2** Os resultados dos ensaios químicos na matriz sedimento devem ser quantitativos e acompanhados de memória de cálculo e de outros dados solitaitados pelo INEA. O erro relativo aceitável é de 30% (vinte por cento).
- **6.11.5.3** O laboratório requerente que apresentar erro relativo superior ao aceitável em mais de 30% (trinta por cento) do número total de ensaios terá seu pedido de credenciamento indeferido.
- **6.11.5.4** Caso o número de ensaios com erro relativo superior ao aceitável represente menos de 30% (trinta por cento) do número total de ensaios realizados, o laboratório requerente receberá novas amostras para segunda avaliação. Os ensaios cujos resultados, na segunda avaliação, excederem o erro relativo aceitável serão excluídos do processo de credenciamento.
- **6.11.5.5** Os resultados dos ensaios microbiológicos serão avaliados de forma qualitativa (presença ou ausência). Todos os resultados dos ensaios microbiológicos devem estar corretos.
- **6.11.5.6** Os esultados dos ensaios biológicos devem ser quantitativos ou qualitativos.
- **6.11.3.7** As análises do fitoplâncton devem ser realizadas em triplicata e os resultados expressos na forma de media aritmética, com respectivo desvio padrão. Os resultados serão considerados aceitáveis quando não excederem uma diferença de até 20%, em comparação aos obtidos pelo INEA.
- **6.11.5.8** Os resultados dos ensaios para detecção de cianotoxinas devem estar acompanhados de carta controle e limite de detecção do método. Serão aceitáveis os resultados que apresentarem erro de até 20% em relação à amostra padronizada fornecida pelo INEA.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	22 de 61



6.11.6 Para a aprovação do credenciamento utilizando resultados de rodadas de programas de ensaios proficiência promovidos pelo INEA, o Laboratório requerente deve atender os critérios estabelecidos pelo programa.

7. REFERÊNCIAS

- **7.1** RIO DE JANEIRO (Estado). Comissão Estadual de Controle Ambiental. Deliberação CECA nº 4.855 de 19 de julho de 2007. Aprova os novos custos de indenização dos requerimentos de certificados de registro de credenciamento de laboratórios e dá outras providências.
- **7.2** RIO DE JANEIRO (Estado). Lei nº 5.779, de 1 de julho de 2010 Altera a Lei nº 4.930 de 20 de dezembro de 2006, que regulamenta o Art. 282 da Constituição Estadual ao dispor sobre monitoramento e as ações relacionadas ao controle da potabilidade da água própria para o consumo humano distribuída a população do Estado do Rio de Janeiro.
- **7.3** RIO DE JANEIRO (Estado). Lei nº 3.467, de 14 de setembro de 2000 Dispõe sobre as sanções administrativas derivadas de condutas lesivas ao meio ambiente no Estado do Ro de Janeiro, e dá outras providências.
- **7.4** RIO DE JANEIRO (Estado). Decreto nº 20.356, de 17 de agosto de 1994. Regulamenta a Lei nº 1.893, de 20 de novembro de 1991, que estabelece a obrigatoriedade de limpeza en higienização dos reservatórios de água para fins de manutenção dos padrões de potabilidade.
- **7.5** RIO DE JANEIRO (Estado). Conselho Estadual de Meio Ambiente. Resolução nº 26, de 22 de novembro de 2010. Programa de monitoramento de emissões de fontes fixas para a atmosfera PROMON AR. Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro, 8 dez. 2011. (NOP-INEA-01)
- **7.6** RIO DE JANEIRO (Estado). Comissão Estadual de Controle Ambiental. Deliberação CECA nº 4.855, de 19 de julho de 2007. Aprova os novos custos de indenização dos requerimentos de certificados de registro e de credenciamento de laboratórios e dá outras providencias.
- **7.7** Deliberação CECA nº 2.333, de 28 de maio de 1991. Altera a Deliberação CECA nº 707, de 12.09.85 e consolida o disposto sobre o Sistema de Credenciamento de Laboratórios.
- **7.8** Deliberação CECA nº 1.007, de 64 de dezembro de 1986. Critérios e padrões para lançamentos de efluentes líquidos. Diário Oficial de Estado do Rio de Janeiro, 12 dez. 1986. (NT-202)
- **7.9** Deliberação CECA nº 1.948, de 04 de setembro de 1990.Critério e Padrões para controle da Toxicidade em Efluentes Líquidos Industriais, Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro, 18 out. 1990. (NT-213)
- **7.9** Deliberação CZCA no 4.886, de 25 de setembro de 2007. Diretriz de Controle de carga orgânica biodegradável em eluentes líquidos de origem sanitária. Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro, 5 out. 2007. (DZ-215)
- **7.10** Deliberação CECA nº 1.995, de 10 de outubro de 1990. Diretriz do Programa de Autocontrole de Efluentes Líquidos PROCON ÁGUA. Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro, 14 jan. 1991. (DZ-942).
- **7.1** RIO DE JANEIRO (Estado). Conselho Estadual de Meio Ambiente. Resolução CONEMA nº 51, de 29 de novembro de 2013. Indenização dos custos de análise e processamento dos requerimentos das licenças, certificados, autorizações e certidões ambientais (NOP-INEA-02).
- **7.12** BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução nº. 420, de 28 de dezembro de 2009. Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	23 de 61



- **7.13** Resolução n° 430 de 13 de maio de 2011- Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução n°357, de 17 de março de 2005 do CONAMA.
- **7.14** Resolução nº. 396, de 3 de abril de 2008. Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências.
- **7.15** Resolução nº. 357, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e dicettives ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.
- **7.16** Resolução nº. 344, de 25 de março de 2004. Estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos mínimos para a avaliação do material a ser dragado em águas jurisdicionais brasileiras, e dá outras providências.
- **7.17** BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº. 2914, de 12 de dezembro de 2014 Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
- **7.18** BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Consulta Pública nº 16, de 23 de março de 2011. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF. 28 mar. 2011 boa para referência
- **7.19** BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RDC-50, de 21 de fevereiro de 2002. Regulamento técnico para planejamento, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. Boa para referência
- 7.20 ABNT NBR 17025, Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração.
- 7.21 ABNT NBR 13035, Planejamento e instalação de laboratórios para análises e controle de água. Out.1993.
- 7.22 ABNT NBR 10004:2004. Resíduos Sólidos
- **7.23** ABNT NBR 10005:2004. Procedimento para obtenção de extrato lixiviado de resíduos sólido.
- 7.24 ABNT NBR 10006:2004. Procedimento para obtenção de extrato solubilizado de resíduos sólidos.
- 7.25 ABNT NBR 10007:2004. Am stragem de resíduos sólidos.
- **4.26** BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Segurança e controle de qualidade no laboratório de microbiologia clínica Módulo II.
- 7.27 BRASIL. Fundação Nacional de Saúde. Projetos Físicos de Laboratórios de Saúde Pública Diretrizes.
- 7.28 BRASIL. Mais ério do Trabalho. NR 32. Segurança e Saúde no trabalho em serviços de saúde.
- **7.29** BRASIL. Instituto Nacional de Metrologia. DOQ-CGRE-008. Orientação sobre validação de métodos de ensaios orimicos.
- **7.30** BRASIL. Instituto Nacional de Metrologia. NIT-DICLA-057. Critérios para acreditação de amostragem de águas e matrizes ambientais.
- **7.31** BRASIL. Instituto Nacional de Metrologia. VIM. Vocabulário Internacional de Metrologia.
- 7.32 Standard Methods for Evaluation of Water and Wastewater, American Public Health Association.
- 7.33 Métodos NBR/ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	24 de 61



- 7.34 Métodos EPA US. Environmental Protection Agency.
- **7.35** Métodos ASTM American Society for Testing and Materials.

ANEXOS

ANEXO 1

DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES AO INEA PARA SOLICITAÇÃO DO CRENDENCIAMENTO OU AVERBAÇÃO

- Formulário Cadastro de Laboratório, preenchido e assinado pelo responsável legal.
- 2. Declaração, em papel timbrado da empresa, da entrega dos documentos em meio impresso e em meio digital (ver modelo).
- 3. Cópias dos documentos de identidade e CPF do representante legal que assina o requerimento.
- 4. Se houver procurador, apresentar cópia da procuração pública, ou particular com firma reconhecida, e cópias dos documentos de identidade e CPF.
- 5. Cópias dos documentos de identidade e CPF da pessoa contato junto ao Inea, indicado pelo representante legal.
- 6. Cópia das atas de constituição e eleição da última diretoria e Estatuto, quando se tratar de Sociedade Anônima (S/A), ou contrato social atualizado quando en tratar de sociedade por cotas de responsabilidade limitada (Ltda). Se o requerente for órgão público deverá ser apresentado o Ato de nomeação do representante legal que assinar o requerimento.

 7. Cópia de inscrição no Cadastro Nacional de Ressoa Jurídica (CNPJ).
- 8. Alvará para funcionamento no local, contemplando este tipo de atividade.
- 9. Ata de eleição da última Diretoria, em caso de Sociedade anônima.
- 10. Cópias do documento de registro do laboratório no Conselho Profissional competente.
- 11. Cópias do documento de registro do técnico responsável no Conselho Profissional competente intitulado Responsável técnico gera
- 12. Cópias do detumento de registro de outros técnicos responsáveis, quando houver, no CRQ ou em outro Conselho Profissional competente.
- 13. Cópias do documento de registro dos supervisores, quando aplicável, e técnicos executantes dos ensaios, amostragem no CRQ ou em outro Conselho Profissional competente.
- Certificado do Corpo de Bombeiros.
- 15. Termo de Responsabilidade para o recebimento de notificação e outras comunicações por meio eletrônico (Anexo 6).
- 16. Manifesto de Resíduo ou Declaração de Esgotamento da Companhia de Saneamento Competente ou Licença de operação Sistema de Tratamento de Efluente.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	25 de 61



- 17. Documentação Técnica (DT) em meio digital, que deverá incluir:
- a) Procedimentos operacionais dos métodos;
- b) Procedimentos operacionais da amostragem;
- c) Procedimentos operacionais de operação e instruções técnicas sobre o uso e operação de todos os equipamentos relevantes;
- d) Procedimentos operacionais de operação e instruções técnicas sobre o manuseio e preparação tos itens para ensaio, que possam comprometer os resultados dos ensaios;

- Louis de Validação dos ensaios ;

 Louis Controle que assegurem a confiabilidade das análises;

 h) Cópia dos certificados dos padrões, materiais certificados e meios de cultura;

 i) Cópia dos certificados das cepas de referência;

 j) Procedimentos de manutenção e reativação do h) Cópias dos certificados dos certificados dos certificados de manutenção e reativação do h) Cópias dos certificados dos certificados dos certificados dos certificados de manutenção e reativação do h) Cópias dos certificados dos certifica

- h) Cópias dos certificados de calibração dos equipamentos exerçimetros;
- k) Cópia do relatório de qualificação térmica das autoclares, estufas e banhos maria;
- I) Controle de eficiência de esterilização das autoclaves dilizando indicador biológico:

 √ocidade de la completa del completa del completa de la completa del completa del completa de la completa del completa del
- m) Controle de qualidade da água reagente
- n)Cópia dos Ensaios de Proficiência realizados no último ano;
- o) Comprovante de qualificação e tremamento dos técnicos;
- p) Procedimentos de descarte de residuos;
- q) Planta e/ou fotos das instanções, evidenciando a separação de áreas incompatíveis;
- r) Relatório da comissão de ética em atendimento à Resolução Normativa nº30 de 02 de fevereiro de 2016 do Conselho Nacional de Controle e Experimentação Animal (CONCEA/MCT) no caso de pedidos de credenciamento de ensaios ecotoxicológicos.
- s) Procedimentos de amostragem.

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	26 de 61



ANEXO 2 SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO

À Gerência de Análises Laboratoriais,

O abaixo assinado requer credenciamento de laboratório junto ao INEA e, para tanto, apresenta os seguintes dados, informações e documentação anexa:

N° Processo: CÓDIGO DA EMPRESA: 1 — REQUERIMENTO 1 — Credenciamento 1 — Renovação 1 — Inclusão Nome do Laboratório: Nome Empresarial: CNPJ: Logradouro: Bairo: CEP: Município/UF: / Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Laboratório: Responsável verolco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:		USO DO INI	= ^		
CÓDIGO DA EMPRESA: 1 - REQUERIMENTO - Credenciamento 2 - TOTAL DE CLASSES 3 - TOTAL DE ENSAIOS - Renovação - Inclusão Número: Bairro: Complemento: Cep: Município/UF: / Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sítio Eletrônico: Femail: Responsável Técnico Substituto: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: CPF: RG: Orgão Expedidor: UF:	No Brocesso.	030 DO INI	EA		$-c_{\lambda}$
1 - REQUERIMENTO Credenciamento Renovação Inclusão Nome do Laboratório: Nome Empresarial: CNPJ:	in Flocesso.				~ ~
Credenciamento Renovação Inclusão - Inclusão Nome do Laboratório: - Inclusão Número: - CNPJ:	CÓDIGO DA EMPRESA:			CCL N°	
Nome Empresarial: CNPJ: Logradouro: Bairro: CEP: Município/UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sitio Eletrônico: Representante Legal do Labora facio: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável recorco Geral: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX UF: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: CPF: RESPONSÁVEL TÉCNICO Substituto: CPF: RESPONSÁVEL TÉCNICO Substituto: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF:	- Credenciamento - Renovação	2 – TOTAL DE CLA	SSES 3	S – TOTAL PIENS	AIOS
Nome Empresarial: CNPJ: Logradouro: Bairro: CEP: Município/UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sitio Eletrônico: Representante Legal do Labora facio: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável recorco Geral: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX UF: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF: CPF: RESPONSÁVEL TÉCNICO Substituto: CPF: RESPONSÁVEL TÉCNICO Substituto: CPF: RG: Örgão Expedidor: UF:				\sim	
CNPJ: Logradouro: Bairro: CEP: Município/UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Laboratoio: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsá yel Perolco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Nome do Laboratório:)	
Logradouro: Bairro: CEP: Município/UF: Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Labora Arió: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável expico Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Nome Empresarial:		\sim		
Bairro: Complemento: CEP: Município/UF: / Fone/Fax: (XX)-XXXXXXXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Labora Crio: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável recorco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	CNPJ:		30		
CEP: Município/UF: / Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Labora Ació: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Pecolco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Permait: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:					
Fone/Fax: (XX)-XXXXX Sítio Eletrônico: Representante Legal do Labora Cro: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsá vel Vecnico Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Finant: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Bairro:		Comp	olemento:	
Sítio Eletrônico: Representante Legal do Laboratorio: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável recorco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	CEP:	<u> </u>	Muni	cípio/UF: /	
Representante Legal do Laboratorio: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Yecpico Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Finait: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX	200			
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Veculco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Sítio Eletrônico:	~~			
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Veculco Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: E-mail: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:		7.0			
E-mail: Responsável recoico Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Representante Legal do Labora	Srio:	T		
Responsável Tecnico Geral: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	CPF:	RG:	Órgão Expedidor	: UF:	
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	E-mail:				
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF: Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:					
Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	Responsável Vécnico Geral:	<u> </u>			
Responsável Técnico Substituto: CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	CPF	RG:	Órgão Expedidor	: UF:	
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:	E mail:				
CPF: RG: Órgão Expedidor: UF:					
	Responsável Técnico Substituto	0:	Γ		
E-maile	CPF:	RG:	Órgão Expedidor	: UF:	
E-Mail.	E-mail:				

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	27 de 61



Revogada pala Resolução Conema no 85 Nestes termos, pede deferimento.

Código: NOP-INEA-03	Ato de aprovação: Res-Conema nº 77	Data de aprovação: 14 / 12 / 2017	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página: 28 de 61



ANEXO 3 PROPOSTA DE ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

À Gerência de Análises Laboratoriais,

O abaixo assinado solicita o credenciamento de escopo junto ao INEA e, para tanto, apresenta os seguintes dados, informações e documentação anexa:

Nome do Laboratório:		<u> </u>
Nome Empresarial:		~
CNPJ:		<u></u>
Logradouro:	_	Número:
Bairro:	~	Complemento:
CEP:	c 01.	Município/UF: /
Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX	- O	ividinospio, et : ,
Sítio Eletrônico:	60°	
ESCOPO SOLIC		
Classe de Ensaio	Numero tota	Il de ensaios
[]FQ		
[]MET		
[] MET [] ORG		
[]ORG		
[]ORG		
[]ORG		

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	29 de 61



Orientações de preenchimento:

- Todos os campos deste formulário são de preenchimento obrigatório.
- Legenda

	Definição	Sigla
	Fisico-Químico	FQ
Classes de Ensaios	Microbiológico	MIC
	Orgânico	ORG
	Metais	MET
	Biologia	BIO
	Ecotoxicologia	ECO

O laboratório declara ao assinar essa proposta, estar ciente de que para a matriz "Emissões Atmosféricas (EA)" somente será concedido o parâmetro solicitado e aprovado lo credenciamento nas seguintes condições:

Classe de Ensaio	Credenciado
	em:
Fisico-Químico	Soluções de
	Absorção
Orgânico	Řesina
Metais	Filtros

- O laboratório deverá especificar metal desejado (extraível, total e/ou dissolvido) ao lado de cada metal selecionado.
- O laboratório deverá especificar os compostos orgânicos individuais desejados dentro do grupo na
- última folha desse anexo (folha 08). ✓ O laboratório deverá especificar o upo de água para os parâmetros microbiológicos solicitados na folha 02 do anexo 4 dessa norma.
- Não são autorizadas edições nos formulários de proposta de escopo abaixo, além das observações descritas acima. Revogad

I 					T -
Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	30 de 61



LASSE DE NSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)	AGUA SALOBRA/SALINA (AS)		SÓLIDOS E SEMI- IDOS (RS)	SEDIMENTO E SOLO (S)	EMISSÕ ATMOSFÉF (EA)	
	[] Cianetos	[] Alcalinidade	[] Cianeto Livre		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL)	[] Nitrogênio Kjeldahl	[] Amônia	
	[] Cloro ativo	[] Cianetos	[] Cloro residual livre total	[] Lixiviação de resíduos	[] Fronceto	[] COT (Carbono Orgânico Total %)	[] Cianeto	
	[] Sulfeto de carbono	[] Cloretos	[] Fluoreto total	¿0	EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES)	[] Fósforo total	[] Fluoreto	
	[] Fluoretos	[] Cloro residual livre	[] Fósforo total		[] Cianetos		[] Óxidos d enxofre - SO	
cos	[] Fósforo total	[] Condutividade	[] Nitrogênio amoniacal	Solubilização de resíduos	[] Fluoreto total	-	[] Óxidos de nitrogênio - NOX	
IWI O	[] Nitrogênio amoniacal	[] Demanda bioquímica de oxigênio	[] Nitrato	S	[] Índice de fenóis	-	[] Partícula suspensão	
FISICO QUIMICOS	[] Nitrogênio Kjeldahl	[] Demanda química de oxigênio	[] Nitrito		[] Cloretos	-	[] Teor de acidez	
FISI	[] Nitrogênio nitrato	[] Dureza total	[] Polifosfato	[] Extração de	MASSA BRUTA		[] Teor de basicidade	
	[] Nitrogênio nitrito	[] Fluoretos	[] Sulfetos	resíduos	[] Cianetos	_	[] Cloreto	
	[] pH	[] Fósforo total	I DBO		[] Índice de fenóis		[] Nitrato	
	[] Sólidos sedimentáveis	[] Índice de fenóis	P] OD				[] Partícula sedimentávo	
	[] Sólidos suspensos totais	[] Nitrogênio amoniacal	[] Cor				[] Sulfato	
	[] Sólidos totais	[] Nitrogênio Kjeldahl	[] Turbidez					
	[] Sulfetos	[] Nitrogênio hitrato	[] pH					
	[] Sulfitos	[] Nitrogenio hitrito	[] Óleos e graxas					
	[] Demanda química de	[] Óleos e graxas						
Códig	o:	Ato de aprovação:	Data de aprovaç	ão:	Data de publicação:	Rev	isão:	Página
	NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 1	2 / 2017	12 / 04 / 20	18	1	31 d



Código:

NOP-INEA-03

Ato de aprovação:

Res-Conema nº 77

CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página:

32 de 61

Revisão:

1

		o - DQO							
		e de fenóis	[] Orto-fosfato	solúvel					
		s e graxas	[] pH						
		actantes aniônicos -		olvidos					
	MBAS		totais						
		anda bioquímica de		ensos					
	oxigênio		totais						
	[]Tem	peratura	[] Sólidos totais						
			[] Sulfatos total						
			[] Sulfetos						
			[] Surfactantes						
			aniônicos - MBA	15					
			[] Turbidez [] Sabor						
			[] Bromato						
			[] Clorito						
			[] Odor	[]					
			Cor	ГЛ					
01.100			00.	AGUA					_
CLASS		EFLUENTE (E)	AGUA (A)	SALOBRA/SALINA	RESIDUC	OS SOLI	DOS E SEMI-SÓLIDOS		_
ENSA	AIO		, ,	(AS)			(RS)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
		[] Alumínio	[] Alumínio	[] Alumínio	•		EXTRATO DA	[] Areia	[] Arsênio
					<u>•</u>		LIXIVIAÇÃO (EL)		
		[] Arsênio	[] Antimônio	[] Arsênio			[] Arsênio	[] Silte	[] Cádmio
.		[] Bário	[] Arsênio	[] Bário			[] Bário	[] Argila	[] Chumbo
METAIS		[] Boro	[] Bário	[] Berilio	[] Lixivia	cão de	[] Cádmio	[] Arsênio	[] Cromo total
1		[] Cádmio	[] Berílio	[Boro	resídu		[] Chumbo	[] Cádmio	[] Cobre
Ξ		[] Chumbo	[] Boro	Admio	_		[] Cromo total	[] Chumbo	[] Estanho
		[] Cobalto	[] Cádmio	Chumbo	_		[] Ferro	[] Cobre	[] Mercúrio
		[] Cobre	[] Cálcio	Cobre	_		[] Mercúrio	[] Cromo	[] Zinco
		[] Cromo	[] Chumbo	[] Cromo	_	-	[] Prata	[] Mercúrio	
	I	[] Estanho	[] Cobre	[]Ferro			[] Selênio	[] Níquel	

Data de aprovação:

17 / 12 / 2017

Data de publicação:

12 / 04 / 2018



	[] Ferro	[] Cromo	[] Manganês			[]Zinco	
	[] Manganês	[]Ferro	[] Mercúrio				EMISSÕES
							ATMOSFÉRICAS (EA)
	[] Mercúrio	[] Lítio	[]Níquel				[] Alumínio
	[] Níquel	[] Manganês	[] Prata				[] Cádmio
	[] Prata	[] Mercúrio	[] Selênio				[] Chumbo
	[] Selênio	[] Níquel	[] Tálio				[] Cobre
	[] Vanádio	[] Potássio	[] Urânio		EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES)		[] Cromo total
	[] Zinco	[] Prata	[] Zinco		[] Alumínio		[] Ferro
		[] Selênio			[] Arsênio		[] Fluoreto
		[] Sódio			[]Bárjo		[] Mercúrio
		[] Urânio		[] Colubiliace	Cádmio		[] Níquel
		[] Vanádio		[] Solubilização de resíduos	Chumbo		[] Zinco
		[] Zinco		de residuos	1 Cobre		
		[] Cianeto			[] Cromo		
		[] Cobre		esolu	[] Ferro		
					[] Manganês		
					[] Mercúrio		
					[] Mercúrio		
					MASSA BRUTA		
					[] Arsênio total		
					[] Berílio		
				[] Extração de	[] Cromo hexavalente		
				resíduos	[] Cromo total		
				10314403	[] Chumbo total		
					[] Mercúrio total		
					[] Selênio total []		
					Vanádio total		
CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)	AGUA SALOBRA/SALINA (AS)	RESÍDUOS SÓL	IDOS E SEMI-SÓLIDOS (RS)	SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAL BIOLÓGICO (MB)

Código:		Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA	-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	33 de 61



							0		
ORGANICOS ORGANICOS BT [] fer [] alif ha vol PO HA [] org	[] Pesticidas	[] Pesticidas organofosforados	[] Pesticidas organofosforado	00		ATO DA IAÇÃO (EL)	[] Pesticidas organicalorados	[]PCB's	
	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno - BTEX	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno - BTEX	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno BTEX		[] Be	enzeno, tolueno, enzeno, xileno	Вт	[] Pesticidas organoclorados	
	[] Herbicidas fenóxi-ácidos	[] Herbicidas fenóxi-ácidos	[] Herbicidas fenóxi-ácidos		[] He	erbicidas fenéxi- s	[]PCB's		
	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Lixiviação de	[]H	droc) aromáticos icleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP		
cos	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - H	resíduos	[/] Hid halog	droc alifáticos enados voláteis		EMISSÕE: ATMOSFÉRICA	
ORGÂNI	[] Pentaclorofenol - PCF	[] Pentaclorofenol - PCF	[] Pentaclorofer PCF	nol -	[] Pesticidas organoclorados			[] Benzeno, tolu etil-benzeno, xile BTEX	
_	[] Carbamatos	[] Carbamatos	[] Carbamatos	80				[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - H	AP
	[] Pesticidas organoclorados	[] Pesticidas organoclorados	[] Pesticidas organoclorados	D					
	[] Pesticidas	[] Pesticidas organofosforados	[Pesticidas	[] Solubilização de resíduos	EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES) [] Herbicidas fenóxi-				
	organisiosis audo	~?				s esticidas oclorados			
				[] Extração de resíduos		SA BRUTA enzeno, tolueno,			
Código:		Ato de aprovação:	D	Data de aprovação:		Data de publicaçã	io:	Revisão:	Página:
_	P-INEA-03	Res-Coner		17 / 12 / 2017			1 / 2018	1	34 de 6



							<u> </u>
			BTEX [] Hidro polinucl	etil-benzeno, xileno - BTEX [] Hidroc. aromáticos polinucleares - HAP [] Hidroc alifáticos	BTEX [] Hidroc. aromáticos polinucleares - HAP	BTEX [] Hidroc. aromáticos polinucleares - HAP	BTEX [] Hidroc. aromáticos polinucleares - HAP
				halogenados volareis			
CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)					
	[] Coliformes Totais	[] Coliformes Totais					
	[] Coliformes Termotolerantes	[] Coliformes Termotolerantes					
8	[] Escherichia coli	[] Escherichia coli					
99	[] Enterococos	[] Enterococos					
)LO	[] Bactérias Heterotróficas	[] Bactérias Heterotróficas					
CLASSE DE ENSAIO WICKOBIOCO WICKOBIOCO	[] Clostrídios sulfito redutores	[] Clostrídios sulfito redutores					
ic _R	[] Clostridium perfringens	[] Clostridium perfringens					
Σ	[] Pseudomonas aeruginosa	[] Pseudomonas aeruginosa					
	[] Staphylococcus aureus	[] Staphylococcus aureus					
	[] Candida albicans	[] Candida albicans					

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:	
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	35 de 61	



CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)	AGUA SALOBRA/SALINA (AS)	RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI- SÓLIDOS (RS)		SEDIMENTO E SOLO (S	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)		
	[] Cianetos	[] Alcalinidade [] Cianeto Livre		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL)	[] Nitrogênic Kjeldahl	[] Amônia			
	[] Cloro ativo	[] Cianetos	[] Cloro residual livre total	[] Lixiviação de resíduos	[] Flucteto	[] COT (Carbono Orgânico Tot %)	al [] Cianeto		
	[] Sulfeto de carbono	[] Cloretos	[] Fluoreto total	. 0	EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES)	[] Fósforo total	[] Fluoreto	1	
	[] Fluoretos	[] Cloro residual livre	[] Fósforo total	[] Solubilização de residuós	[] Cianetos		[] Óxidos o enxofre - S		
SOS	[] Fósforo total	[] Condutividade	[] Nitrogênio amoniacal		[] Fluoreto total			[] Óxidos de nitrogênio - NOX [] Partículas em suspensão	
OIMIC	[] Nitrogênio amoniacal	[] Demanda bioquímica de oxigênio	[] Nitrato		[] Índice de fenóis				
FISICO QUIMICOS	[] Nitrogênio Kjeldahl	[] Demanda química de oxigênio	[] Nitrito		[] Cloretos		[] Teor de acidez		
FISI	[] Nitrogênio nitrato	[] Dureza total	[] Polifosfato	[] Extração de resíduos	MASSA BRUTA		[] Teor de basicidade		
	Nitrogênio nitrito	[] Fluoretos	[] Sulfetos		[] Cianetos		[] Cloreto		
	[] pH	[] Fósforo total	[] DBO		[] Índice de fenóis		[] Nitrato		
	[] Sólidos sedimentáveis	[] Índice de fenóis	N) OD				[] Partícula sedimentáv		
	[] Sólidos suspensos totais	[] Nitrogênio amoniacal	[] Cor				[] Sulfato	CIO	
	[] Sólidos totais	[] Nitrogênio Kjeldahl	[] Turbidez						
	[] Sulfetos	[] Nitrogênio pitrato	[] pH						
	[] Sulfitos	[] Nitrogênio hitrito	[] Óleos e graxas						
	[] Demanda química de oxigênio - DQO	[] Óleos) graxas							
Códig	o:	Ato de aprovação:	Data de aprovaçã	ão:	Data de publicação:	R	evisão:	Página:	
	NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017		12 / 04 / 2018		1 36 de 61		
	×								



Código:

NOP-INEA-03

Ato de aprovação:

Res-Conema nº 77

CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página:

37 de 61

Revisão:

1

							O	
		e de fenóis	[] Orto-fosfato s	solúvel				
	[]Óleo	s e graxas	[] pH					
		actantes aniônicos -	[] Sólidos disso	lvidos				
	MBAS		totais					
		anda bioquímica de		ensos				
		o - DBO	totais					
	[]Tem	peratura	[] Sólidos totais					
			[] Sulfatos total					
			[] Sulfetos					
			[] Surfactantes					
			aniônicos - MBA	S				
			[] Turbidez					
			[]Sabor					
			[] Bromato					
			[] Clorito	F 1				
			[] Odor Cor	[]				
			COI	AGUA				
CLASS					RESÍDUOS SÓLI	DOS E SEMI-SÓLIDOS	SEDIMENTO E	MATERIAL
		FFI LIENTE (F)	ΔGΠΔ (Δ)	SALOBRA/SALINA				
ENSA		EFLUENTE (E)	AGUA (A)	SALOBRA/SALINA (AS)		(RS)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
ENSA		. ,	. ,	(AS)		(RS) EXTRATO DA	` ,	` '
ENSA		. ,	AGUA (A)				SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB) [] Arsênio
ENSA		. ,	. ,	(AS) [] Alumínio [] Arsênio		EXTRATO DA	` ,	` '
ENSA		[] Alumínio	Alumínio Antimônio Arsênio	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário	[] Areia [] Silte [] Argila	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo
	AIO	[] Alumínio	Alumínio Antimônio Arsênio Bário	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Beríjio		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total
	AIO	[] Alumínio	Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro	[] Lixiviação de	EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre
	AIO	[] Alumínio	Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Boro	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro [] Cádmio	[] Lixiviação de resíduos	EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre [] Estanho
ENSA	AIO	[] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Boro [] Cádmio [] Chumbo [] Cobalto [Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Boro Cádmio	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro [] Cádmio [Chumbo		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Ferro	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cobre	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre [] Estanho [] Mercúrio
	AIO	[] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Boro [] Cádmio [] Chumbo [] Cobalto [] Cobre []	Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Boro Cádmio Cálcio	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro [] Cádmio [Crumbo [Cobre		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Ferro [] Mercúrio	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cobre [] Cromo	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre [] Estanho
	AIO	[] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Boro [] Cádmio [] Chumbo [] Cobalto [] Cobre [] Cromo []	Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Boro Cádmio Cálcio Chumbo	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro [] Cádmio [Chumbo [Cobre [] Cromo		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Ferro [] Mercúrio [] Prata	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cobre [] Cromo [] Mercúrio	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre [] Estanho [] Mercúrio
	AIO	[] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Boro [] Cádmio [] Chumbo [] Cobalto [] Cobre [] Cromo []	Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Boro Cádmio Cálcio	(AS) [] Alumínio [] Arsênio [] Bário [] Berílio [] Boro [] Cádmio [Crumbo [Cobre		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL) [] Arsênio [] Bário [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Ferro [] Mercúrio	[] Areia [] Silte [] Argila [] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cobre [] Cromo	[] Arsênio [] Cádmio [] Chumbo [] Cromo total [] Cobre [] Estanho [] Mercúrio

Data de aprovação:

17 / 12 / 2017

Data de publicação:

12 / 04 / 2018



[] Manganês	[] Ferro	[] Mercúrio				EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)
[] Mercúrio	[] Lítio	[] Níquel	-			[] Alumínio
[] Níquel	[] Manganês	[] Prata				[] Cádmio
[] Prata	[] Mercúrio	[] Selênio	1			[] Chumbo
[] Selênio	[] Níquel	[] Tálio	1			[] Cobre
[] Vanádio	[] Potássio	[] Urânio		EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES)		[] Cromo total
[] Zinco	[]Prata	[] Zinco		[] Aluminio		[] Ferro
	[] Selênio			[] Arsanio]		[] Fluoreto
	[] Sódio			[] Bário		[] Mercúrio
	[] Urânio		[] Colubilização	[] Cádmio		[] Níquel
	[] Vanádio		[] Solubilização de resíduos	Chumbo		[] Zinco
	[] Zinco		de residuos	Cobre		
	[] Cianeto			6] Cromo		
	[] Cobre			[] Ferro		
			-0,	[] Manganês		
				[] Mercúrio		
			resolu	[] Mercúrio		
				MASSA BRUTA		
				[] Arsênio total	-	
			Y	[] Berílio		
			[] Extração de	[] Cromo hexavalente		
			resíduos	[] Cromo total		
				[] Chumbo total		
				[] Mercúrio total		
				[] Selênio total []		
				Vanádio total		

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº	77 17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	38 de 61



CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)	AGUA SALOBRA/SALI (AS)	NA RESÍDUOS SÓLIE	OS E S (RS)	SEMI-SÓLIDOS	SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAI BIOLÓGICO (
	[] Pesticidas organofosforados	[] Pesticidas organofosforados	[] Pesticidas organofosforado	5		ATO DA IAÇÃO (EL)	esticidas organoclorados	[]PCB's			
	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno - BTEX	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno - BTEX	[] Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno BTEX		[] Be etil-be BTEX	nzeno, tolueno, enzeno, xileno -	[] TBT (tributilestanho)	[] Pesticidas organoclorados			
	[] Herbicidas fenóxi-ácidos	[] Herbicidas fenóxi-ácidos	[] Herbicidas fenóxi-ácidos		[] He	rbicidas fenóxi-	[]PCB's				
	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis	[] Lixiviação le resíduos	[] Lixiviação (e		droc. aromáticos cleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP			
ORGÂNICOS	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP	[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - H			droc alifáticos enados voláteis		EMISSÕES ATMOSFÉRICA			
ORG	Pentaclorofenol - PCF	[] Pentaclorofenol - PCF	[] Pentaclorofer PCF	Sec.	[] Pesticidas organoclorados					[] Benzeno, tolu etil-benzeno, xile BTEX	
	[] Carbamatos	[] Carbamatos	[] Carbamatos	•				[] Hidrocarb. aromáticos polinucleares - H	AP		
	[] Pesticidas organoclorados	[] Pesticidas organoclorados	[] Pesticidas organoclorados								
	[] Pesticidas organofosforados	[] Pesticidas organofosforado		[] Solubilização de resíduos	SOLU (ES) [] He ácidos	ATO DA BILIZAÇÃO rbicidas fenóxis sticidas					
Código:		Ato de aprovação:	D	ata de aprovação:		Data de publicaçã	io:	Revisão:	Página 39 d		



				0	
				organoclorados	
		[] Extração de resíduos	MASSA BRUTA [] Benzeno, tolueno, etil-benzeno, xileno - BTEX [] Hidroc. aromáticos polinucleares HAP [] Hidroc alifaticos halogenados voláteis	
CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	AGUA (A)			
	[] Coliformes Totais	[] Coliformes Totais			
	[] Coliformes Termotolerantes	[] Coliformes			
0	[] Escherichia coli	[] Escherichia coli			
00	[] Enterococos	[] Enterococos			
2	[] Bactérias Heterotróficas	[] Bactérias Heterotróficas			
MICROBIOLOGICO	[] Clostrídios sulfito redutores	[] Clostrídios sulfito redutores			
2	[] Clostridium perfringens	[] Clostridium perfringens			
Σ	[] Pseudomonas aeruginosa	[] Pseudomona aeruginosa			
	[] Staphylococcus aureus	[] Staphyloocous aureus			
	[] Candida albicans	[] Candida albicans			

Código:	Ato de a	provação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:	l
NOP-INEA-03	DO F	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	40 de 61	l
							l



Especificar os compostos	orgânicos individuais para	ı cada grupo orgânico soli	citado 🔨
VOC	SVOC	POC	POF
[] Benzeno	[] Benzeno [] Acrilamida		Clorpirifós
[] Tolueno	[] Atrazina	[] Aldrin	[] Clorpirifós oxon
[] Etilbenzeno	[] Benzo(a)pireno	[] Dieldrin	[] Metamidofós
[] Xileno	[] Benzo(a)antraceno	[] Cordano	[] Paration metílico
[] Cloreto de vinila	[] Benzo(k)fluoranteno	[] DDD	[] Profenofós
[] 1,2 Dicloroetano	[] Dibenzo(1,2,3-	DDT	[] Terbufós
[] 1,1 Dicloroeteno	[] Indeno(1,2,3-	DDE] DDE	[] Demeton O
[] 1,2	[] Di(2etilhexil)ftalato	[] Endosulfan	[] Demeton S
[] Diclorometano	[] Pentaclorofenot	[] Endrin	[] Malation
[] Tetracloreto de carbono	[] 2,4,6Triclor feriol	[] Lindano(γ HCH)	[] Paration
[] Tetracloroeteno	[] 2,4D	Dodecacloro	
[] Triclorobenzeno	,4,5T	[] Metoxicloro	
[] Tricloroeteno	2,4,5TP	[] Hexaclorobenzeno	
[] Estireno	[] AMPA	[] Toxafeno	
[] Trihalometanos	[] Metolacloro		
[] Monoclorobenzeno	[] Simazina		
[] 1,2 Diclorobertzeno	[] Tebuconazol		

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	41 de 61
	X -				



[] 1,4 Diclorobenzeno	[] Trifluralina		0
	[] Glifosato		· 1
	[] Diuron		1
	[] 2-Clorofenol		8
	[] Carbaril	- 0/	
Siglas: VOC – Compostos orgânicos SVOC - Compostos orgânico POF – Pesticidas organofosf POC – Pesticidas organoclo	os semi-voláteis orados	Migao Co	

Código: Atorie aprovação: Data de aprovação: Data de publicação: Revisão: Página: 42 de 61



ANEXO 4 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AO CREDENCIAMENTO

Nome do Laboratório:
CNPJ:
O'V
Fone/Fax: (XX)-XXXX-XXXX
Responsável Técnico:
Conselho de Classe/UF/ Nº do Registro:
E-mail:
\sim
Por ser a expressão da verdade, firmo o presente Termo de Compromisio
Assinatura do Responsável Técnico
Carin bo
Todos os campos deste formulário são de pree primento obrigatório.
Este documento só será valido com firma reconhecida.
√⊘`
aevogada pela t

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017		1	43 de 61



ENSAIOS EFETUADOS				
TIPO DE MATRIZ ANALI [E] EFLUENTE [A] AGUA BRUTA ÁGUA MINERAL [AP] [RS] RESÍDUO SÓLIDO	[AS] AGUA SAL] ÁGUA DE PISC	CINA	HUMANO [A	AM]
ENSAIO	MATRIZ ANALISADA	MÉTODO DE ANÁLISE	Limite de Quantificaçã o (LQ)	Limite de Detecç ão (LD)
			V.	
		COL		
		۵۵		
		مالنجة م		
		SOLLIS		
		365		
	-0,0			
.	Q			
	<i>y</i>			
20100				
X				
TOTAL DE ENSAIOS:				
INSTRUÇÕES: ESPECIF USE TAI	FIQUE A MATRIZ NTAS CÓPIAS D	Z E O MÉTODO DE ANÁLISE. DESTA PÁGINA QUANTAS FOREM NEC	ESSÁRIAS.	

Código: NOP-INEA-03	Ato de aprovação:	Data de aprovação: 14 / 12 / 2017	Data de publicação: 12 / 04 / 2018	Revisão:	Página: 44 de 61
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14/12/2017	12 / 04 / 2018	•	77 UC 01



INSTALAÇÕES

INSTALAÇÕES	
SETOR	ÁREA (m²)
1 - ADMINISTRAÇÃO	
2 - ALMOXARIFADO	
3 - RECEPÇÃO DE AMOSTRAS	
4 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS	
5 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES ORGÂNICAS	
6 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE METAIS	
7 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES BIOLÓGICAS	
8 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	
8.1 - SALA DE PREPARO DE MEIOS DE CULTURA	
8.2 - SALA DE ESTERILIZAÇÃO	
8.3 - SALA DE INOCULAÇÃO	
8.4 - SALA DE LAVAGEM DE MATERIAL	
8.5 – SALA DE DESCONTAMINAÇÃO	
9 - LABORATÓRIO DE ECOTOXICOLOMIA	
9.1 - SALA DE CULTURA - PEKES	
9.2 - SALA DE CULTURA - MCROCRUSTÁCEOS	
9.3 - SALA DE CULTURA DE BACTÉRIAS	
9.4 - SALA DE TESTES	
10 - OUTROS ESPECIFICAR	
TOTA (1)-2+3+4+5+6+7+8+9+10)	

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	45 de 61



Código:

NOP-INEA-03

Ato de aprovação:

Res-Conema nº 77

CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página:

46 de 61

Revisão:

1

			BANCA	DAS E UT	ILIDADES			·				
BANCADAS	LABORA FISICO-0			ATÓRIO TAIS	LABOR, ORGÂ	ATÓRIO NICOS	LABORA MICROE	BIOLOG		ATÓRIO OGIA	LABOR/ ECOTOX	ATÓRIO ICOLOGA
QUANTIDADE												
METRO LINEAR (metros)												
UTILIDADES	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
VÁCUO: EQUIPAMENTO CENTRAL	[]	[]	[]	[]		% []	[]	[]	[]	[]	[]	[]
VÁCUO: BOMBA DE BANCADA	[]	[]	[]	[]		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
GÁS NATURAL/GLP	[]	[]	[]	[]		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
AR COMPRIMIDO - COMPRESSOR CENTRAL	[]	[]	[]	70	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
AR COMPRIMIDO - COMPRESSOR DE BANCADA	[]	[]			[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ELETRICIDADE - 110 V	[]	[]	20	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ELETRICIDADE - 220 V	[]	[]	1 1	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ACETILENO	[]	X	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ÓXIDO NITROSO) []	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
NITROGÊNIO	10	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Data de aprovação:

17 / 12 / 2017

Data de publicação:

12 / 04 / 2018



								0		
OXIGÊNIO	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1 [1	[] []	[]	[]
AR SINTÉTICO	[]	[]	[]	[]	[]	[]		[] []	[]	[]
HÉLIO	[]	[]	[]	[]	[]	[]		[] []	[]	[]
			CONTR	OLES						
CONTROLE DE TEMPERATURA (QUANTIDADE)	LABORA FISICO-G		LABORA MET			ATÓRIO NICOS	LABORATÓRIO MICROBIOLOG IA	LABORATÓRIO BIOLOGIA	LABOR/ ECOTOX	ATÓRIO ICOLOGA
APARELHO DE AR COND. CENTRAL					م	y _O				
APARELHO DE AR COND. PAREDE					oluc	,				
VENTILADOR DE TETO				_0	o					
TERMOSTATOS				(-)						
TIPO DE REVESTIMENTO										
PISO			6/2							
PAREDES			γ							
BANCADAS		'0 '								
ILUMINAÇÃO										
INTENSIDADE (LUX)										

NOP-INEA-03 Res-Conema nº 77 17 / 12 / 2017 12 / 04 / 2018 1 47	NO		Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	Revisao:	47 de 61
-----------------------------------------------------------------	----	--	------------------	----------------	----------------	----------	----------



Código:

NOP-INEA-03

Ato de aprovação:

Res-Conema nº 77

CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página:

48 de 61

Revisão:

1

							0		
FOTOPERÍODO								Sim	Não
MICROCRUSTÁCEOS	-	-		-			-	[]	[]
PEIXES	-	-		-		Lilla	-	[]	[]
CAPELAS (QUANTIDADE)									
сомим					~ C				
ÁCIDO PERCLÓRICO					J				
FLUXO LAMINAR				COO.					
EQUIPAMENTOS				C					
EQUIPAMENTOS	MARCA	MODELO	NÚME RO DE SÉRIE	QUANTID ADE			LABORATÓRIO		
		Q.K							
		0,0							
	•	Ź							
	30.0								
	'0 ₂								

Data de aprovação:

17 / 12 / 2017

Data de publicação:

12 / 04 / 2018



Código:

NOP-INEA-03

Ato de aprovação:

Res-Conema nº 77

CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS

Data de publicação:

12 / 04 / 2018

Página:

49 de 61

Revisão:

1

			0 •
			-,O`
INSTRUÇÕES: USE TANTAS	CÓPIAS DESTA PÁGINA QUANTA	S FOREM NECESSÁRIAS.	
CORPO TÉCNICO DO LABO	RATÓRIO	Z'AO	
NOME	QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL/CARGO NO LABORATÓRIO	CONSELHO E ANOS NÚMERO DO DE REGISTRO EXPERIÊNCI	LABORATÓRIO
		5	
		20	
		REGISTRO EXILENCIA	
	O	No.	
	O,		
	200		
	~W		

Data de aprovação:

17 / 12 / 2017



			₹	
			30,	
			No.	
			~ <u>,</u> Ö,	
INSTRUÇÕES: USE TANTAS CÓP	IAS DESTA PÁGINA QUANTAS FO	REM NECESSÁRIAS.	$lue{lue}$	
		60°		

			PROGR	AMA DE	GARANT	A DA QU	ALIDADE	•				
ATIVIDADES	LABORA FISICO-C		LABOR/ MET			ATÓRIO NICOS	MICRO	ATÓRIO BIOLOGI A	LABORA BIOLO			RATÓRIO KICOLOGA
	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
Mantém programa de garantia da qualidade.	[]	[]	[?	V []	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Os procedimentos operacionais para todas as atividades, inclusive metodologias analíticas, calibração, estão disponíveis aos usuários.	[]	116		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Mantém programa de treinamento periódico dos profissionais.	[]	OK I	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Mantém registro e documentação dos dados gerados.	[D)[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Mantém controle interno da qualidade.	200	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Participa de controle interlaboratorial.	VO -											
ódigo: Atø de	aprovação:		Data de	aprovação:		Dat	ta de publi	cação:		Revisão	. F	Página:

Código:	Atø de	aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03		Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	50 de 61



				<u> </u>	
				0	
	[] []	[] []	[] []		[] []
Adota um sistema estatístico que assegura a confiabilidade dos dados (precisão, exatidão, cartas de controle, LDM, LQ etc.).		[] []	[] []		[] []
Os limites calculados (LDM, LQ) atendem à Legislação Ambiental vigente.		[] []	[] []		[] []
Efetua limpeza e manutenção periódica dos equipamentos utilizados.		[] []	[] [[] []
Realiza calibração rotineira dos equipamentos.	[] []	[] []			[] []
Os procedimentos analíticos adotados estão de acordo com ABNT, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, EPA ou outros métodos validados.	[] []				[] []
		PROGRAMA DE	GARANTIA DA QU	ALIDADE	
ÁGUA REAGENTE	LABORATÓRIO	LABORATÓRIO METAIS	LABORATÓRIO ORGÂNICOS	LABORATÓRIO MICROBIOLOGIA	LABORATÓRIO ECOTOXICOLOGA

			PROGR	AMA DE	GARANT	A DA QU	ALIDADE					
ÁGUA REAGENTE	LABORA FISICO-G	_		ATÓRIO FAIS		ATÓRIO NICOS	MICRO	ATÓRIO BIOLOGI A		ATÓRIO .OGIA	LABORA ECOTOXI	
PREPARO DA ÁGUA	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
FILTRAÇÃO	[]_		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
CARVÃO ATIVADO		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
	(C)											

Código:	At	o de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-	.03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	51 de 61



-					0	/	
DESTILAÇÃO	[]] []	[] []	[][]		[] []	[]
TROCA IÔNICA	[]] []	[][]	[][]	101	[] []	[]
BIDESTILAÇÃO	[]] []	[][]			[] []	[]
OSMOSE REVERSA] []] []	[][]			[] []	[]
ULTRAPURIFICAÇÃO	1 []] []	[][]		[] []	[] []	[]
QUALIDADE DA ÁGUA REAGENTE							
рН	[]] []) [][]	[] []	[] []	[]
CONDUTIVIDADE µmho/cm a 25°C	[]] []			[] []	[] []	[]
CLORO RESIDUAL mg/l] []] []		[][]	[] []	[] []	[]
SÍLICA SOLÚVEL mg SiO2 /I	[]] []		[][]	[] []	[] []	[]
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS (TOC ou Cromatografia) µg/l	[]		[][]	[][]	[] []	[] []	[]
BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS – UFC/mL	[]	1_(1)	[][]	[][]	[] []	[] []	[]
METAIS PESADOS (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb e Zn) mg/l	[]	Q [1]	[][]	[][]	[] []	[] []	[]
MATERIAIS DOS RESERVATÓRIOS PARA ESTOCAGEM DA ÁGUA	POLIETILENO PVC BOROSILICATO	[] [] []	POLIPROPILEI VIDRO NEUTRO				
ÁGUA PARA CULTIVO E ENSAIOS COM ORGANISMOS	0						

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	52 de 61



NOP-INEA-03	Res-Coner	na nº 77		17 / 12	2 / 2017			12 / 04 / 20	18		1	53 de 61
	e aprovação:		Data o	le aprovação			Data de pu			Revisã		Página:
						<u> </u>			•			
ACETONA		[]	[]	[]	[]	[] []	[]	[]	[]	[]	[]
ÁCIDO	[]		[]	[]	[]	[] []	[]	[]	[]	[]	[]
LAVAGEM	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Nã	o Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
CONTROLE DA QUALIDADE DAS UTILIDADES VIDRARIA	LABOR/ FISICO-0		_	ATÓRIO TAIS		RATÓRIO ÂNICOS) MICDO	RATÓRIO OBIOLOGI A		RATÓRIO LOGIA		RATÓRIO XICOLOGA
			PROGE	AMA DE	GARAN	TIA DA C	QUALIDAD	E				
RECONSTITUIDA				70,5			[]	[]	[]	[]	[]	[]
RECONSTITUIDA				-63	,		L J	L J	L J	LJ	<u> </u>	L J
POTÁVEL				(110		r 1	[]	г 1	Г 1	r 1	r 1
NATURAL					1.10	3	[]	[]	[]	[]	[]	[]
					•	N	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
TIPO DE ÁGUA PARA ENSAIOS COM ORGANISMOS						. \(\)	PE	EIXES		OCRUSTÁ EOS	Ol	JTROS
RECONSTITUIDA								[]	[]	[]	[]	[]
POTÁVEL							L		[]	[]	[]	[]
NATURAL							[]		[]	[]	[]	[]
							Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
TIPO DE ÁGUA PARA CULTIVO DE ORGANISMOS							PE	EIXES	MICRO	OCRUSTÁ EOS	Ol	JTROS



[]										
L J	L J	[]	[]	[]	[]	[]		[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]		1 1 1	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]		[][]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]		[]	[][]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]		[]	[]	[][]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	N	[]	[]	[][]	[]	[]	[]

PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE												
REAGENTES E MEIOS DE CULTURA	LABORA FISICO-Q	,	_	ATÓRIO TAIS	_	ATÓRIO NICOS		RATÓRIO BIOLOGI A		RATÓRIO LOGIA		ATÓRIO ICOLOGA
PROCEDIMENTO	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
ESTOCA COM SEPARAÇÃO DOS	S	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	54 de 61



INCOMPATÍVEIS						
OBEDECE A PRAZOS DE VALIDADE	[]	[]	[]	[]	[] []	[] []
ROTULA (IDENTIFICAÇÃO, CONCENTRAÇÃO, DATA, VALIDADE, ETC.)	[]	[]	[]	[]	[] []	[] []

Código: Atroe aprovação: Data de aprovação: Data de publicação: Revisão: Página: 17 / 12 / 2017 Data de publicação: Revisão: Página: 55 de 61



PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE		
AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE DOS RESULTADOS ANALÍTICOS		
ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS	SIM	NÃO
Utiliza materiais de referência para assegurar a integridade dos resultados.	[]	K
Utiliza curva de calibração com no mínimo 03 padrões, dentro da faixa linear.	[]	677
Verifica diariamente a curva de calibração utilizando um branco do método e pelo menos um padrão dentro da faixa de calibração.		
A cada 10 amostras utiliza um branco, duplicata de amostra e um padrão.		[]
A cada 20 amostras utiliza uma amostra com adição para verificar a recuperação.	[]	[]
Os limites de detecção e quantificação são determinados para cada parâmetro	[]	[]
ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS	SIM	NÃO
Há verificação da esterilidade dos meios de cultura, membranas, águas de diluição e de lavagem, vidraria e equipamentos, pelo menos no final de cada série de amostras, usando água esterilizada como amostra	[]	[]
Realiza testes de controle de qualidade com culturas de microrganismos de referência (de coleção ou organizações reconhecidas) de cada lote de meio de cultura desidratado e de cada lote do meio preparado	[]	[]
Realiza análise em duplicata a cada batelada ou Camostras.	[]	[]
Caso tenha mais de um analista, efetua dialise em paralelo de uma mesma amostra, pelo menos uma vez por mês.	[]	[]
Nos procedimentos utilizando tubos múltiplos, na rotina, efetua análise completa em 10% das amostras positivas.	[]	[]
Submete à fase confirmatória es tubos que contém amostras que sempre apresentam crescimento grande de organismos sem formação de gás na fase	[]	[]
Nos procedimentos utilizando membrana filtrante é feita a verificação da colônia em amostras positivas, mensamente.	[]	[]
Utiliza indicadores biológicos apropriados para determinar a eficácia da esterilização.	[]	[]
ENSAIOS DE TOXICIDADE	SIM	NÃO
São realizados ensaios utilizando substância de referência para assegurar a integridade dos resultados	[]	[]
Os resultados são expressos em CL50, CL(I)50, CE50, UT, CEO e CENO (crônico), de acordo com cada método	[]	[]
Os resultados são expressos de forma qualitativa ("tóxico" ou "não tóxico")	[]	[]
Os cálculos dos ensaios agudos são feitos por métodos estatísticos adequados (TSK, Probitas, interpolação gráfica, prova exata de FISHER, Teste de hipóteses,	[]	[]
Os cálculos dos ensaios crônicos são feitos por métodos estatísticos adequados (TOXSTAT, DUNNET, T-TESTE, etc.)	[]	[]

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicaçã
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04



Existe documentação de controle da qualidade das águas, meios de cultura, [] [] cultura/manutenção de organismos, ensaios, cálculos estatísticos

Revogada pela Resolução Conema no 85

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	57 de 61



	<u> </u>												
	PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE					\sim							
SEGURANÇA NO LABORATÓRIO	LABORA FISICO-0			LABORATÓRIO METAIS		LABORATÓRIO ORGÂNICOS		LABORATÓRIO MICROBIOLOGI A		LABORATÓRIO BIOLOGIA		LABORATÓRIO ECOTOXICOLOGA	
SEGURANÇA	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Existem equipamentos de segurança tais como: capelas, chuveiros, lava-olhos em quantidade e localização adequadas	[]	[]	[]	[]	[]	ı C	on		[]	[]	[]	[]	
Os equipamentos de proteção individual (EPIs) disponíveis são adequados às condições existentes no laboratório.	[]	[]	[]	[]		% []	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
Existem no laboratório equipamentos de combate ao incêndio	[]	[]	[]			[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
Existe programa de gerenciamento de efluentes e resíduos.	[]	[]		W ₁	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
As capelas estão instaladas e funcionando de acordo com as normas de segurança.	[]	[]	(A)	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
As amostras para análises microbiológicas são autoclavadas antes do seu descarte final.	[]	1.0	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
Realiza manutenção das autoclaves que inclui a verificação da pressão e calibração.	[]		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
As instalações de uma maneira geral estão dentro das normas de segurança.	.000	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	58 de 61



											C			
AMOSTRAGEM														
COLETA DE AMOSTRAS														
O laboratório realiza coletas de amostras.	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[[]	[]	[]
O laboratório segue os procedimentos descritos pelo INMETRO, ABNT ou Standard Methods.	[]]]	[]	[]	[]	[]	7	(e)	[]	l []	[]	[]
Os frascos e os preservativos são adequados para os parâmetros de interesse	[]	[]	[]	[]	[]	1][] []	[]	[]	[]	[]
É obedecido o tempo máximo de estocagem estabelecido para cada parâmetro	[]	[]	[]	[]	[[] []	[]	[]	[]	[]
Os coletores recebem treinamento	[]	[]	[]	[]) ([]	[] []	[[]	[]	[]
OUTROS CERTIFICAÇÕES					C.									
Possui certificações em órgão governamental e/ou privado para realizar amostragem.	[]	[]	ιK		[]	[]	[] []	[[]	[]	[]
Possui certificações em órgão governamental e/ou privado para realizar ensaios	[]	[1	O	[]	[]	[]	[] []	[]	I []	[]	[]
Possui acreditação ISO 17025 para realizar amostragem e ensaios do escopo do credenciamento	[]	. 0	¹ Q'	[]	[]	[]	[]	[] []	[[]	[]	[]
Especificar		_O~												

Código:	Ato de a	provação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	V F	Res-Conema nº 77	17 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	59 de 61



ANEXO 5 TERMO DE COMPROMISSO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Nome do Laboratório:	
Nome Empresarial:	
CNPJ:	
Logradouro:	Número:
Bairro:	Complemento:
CEP:	Município/UF:
Fone/Fax: (XX) XXXX-XXXX	1 00
E-mail:	
Eu, <nome completo="">, <formação>, <conselho <br="" classe="" de="" uf=""><endereço da="" residência="">, sob as penas da lei, assumo total respetapas dos ensaios, pelos resultados emitidos e pela assinatura descopo de credenciamento, sob minha responsabilidade, conforme aboratório do INEA.</endereço></conselho></formação></nome>	ponsabilidade técnica por todas as los Relatorios de Ensaio, segundo
Assumo, ainda, o compromisso de cumprir os critérios e relegislações e normas que regem o credenciamento de aborató atender as orientações, decisões e procedimentos constantes nos pelo INEA, declarando, desde já, conhecê-los, entende los e aceitá	orios junto ao INEA, assim como documentos específicos emitidos
Por ser a expressão da verdade, firmo o presente Termo de Compr	omisso.
[Cidade/UF, Data]	
Assinatura do Responsável Téc	
Carimbo	
Todos os campos deste formulário são de preenchimento obl	rigatório.
Este documento so será valido com firma reconhecida.	
Anexo 6	
20	

Código:	Ato de aprovação:	Data de aprovação:	Data de publicação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	Res-Conema nº 77	14 / 12 / 2017	12 / 04 / 2018	1	60 de 61

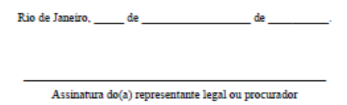




TERMO DE RESPONSABILIDADE

Instituto Estadual do Ambiente

Em conformidade com o §4º do Art. 32º do Decreto Estadual nº 44.820/2014, alterado pelo Decreto Estadual nº 45.482/2015, e com o Art. 2º da Resolução INEA nº 129/2015, eu, Clique aqui para digitar texto., CPF nº Clique aqui para digitar texto., RG nº Clique aqui para digitar texto., emitido por Clique aqui para digitar texto., declaro que opto pelo recebimento de notificações lavradas pelo INEA no âmbito do processo nº Clique aqui para digitar texto. via correio eletrônico, a serem encaminhadas para o endereço Clique aqui para digitar texto., dispensando o envio desses atos administrativos pelos Correios¹.



b) Documentos de identificação da pessoa fisica responsável pela efetiva assinatura deste Termo de Responsabilidade, quando for o caso: procuração ou comprovação dos poderes para assinatura do Termo, acompanhada de cópia do RG e CPF do representante legal da pessoa interessada.







Observação: Caso não conste no processo administrativo, deverão ser anexados à presente declaração os seguintes documentos:

a) Documento de identificação da pessoa interessada: cópia do RG, CPF e comprovante de residência, para pessoas físicas ou cópia do CNPJ e atos constitutivos (contrato ou estatuto social), para pessoas jurídicas; e