|  |
| --- |
| **RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO** |
|  |

| **ACREDITAÇÃO N°** | **TIPO DE INSTALAÇÃO** |
| --- | --- |
|  | **INSTALAÇÃO PERMANENTE** |
| **ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO** | **CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO** | **NORMA E /OU PROCEDIMENTO** |
|  | Atenção! Utilize esta parte do formulário apenas para ensaios realizados **nas instalações permanentes** do laboratório. Há duas folhas no formulário para isso. Acrescente mais linhas na tabela, se necessário.Há outras partes do formulário para instalações de clientes e instalações móveis.Por favor, exclua as folhas que não forem utilizadas e apague as instruções de preenchimento. |  |
| **ÁREA DE ATIVIDADE (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE ÁREAS DE ATIVIDADE NA NIT-DICLA-016.** | **CLASSE DE ENSAIO (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE CLASSES DE ENSAIO NA NIT-DICLA-016.** |  |
| PRODUTO (FORMATO: CAIXA ALTA, ARIAL 10)(VERIFIQUE AS INSTRUÇÕES NA NIT-DICLA-016 E EM DOCUMENTO ESPECÍFICO PARA A ÁREA DE ATIVIDADE E UTILIZE AS DESCRIÇÕES PADRONIZADAS DO PRODUTO.) | Descrição do ensaio(FORMATO: Arial 10. Verifique as instruções na NIT-Dicla-016 e no documento específico para a Área de Atividade e utilize as descrições padronizadas para o ensaio).Utilize uma linha para cada ensaio. Escreva a faixa ou limite de quantificação, conforme aplicável, abaixo da descrição do ensaio. Para os casos de determinação de mais de um analito ou propriedade com o mesmo método, escreva cada analito ou propriedade e sua respectiva faixa ou limite de quantificação em uma linha separada da tabela.) | Norma e / ou procedimento(FORMATO: Arial 10. Escrever uma norma ou procedimento em cada linha. Citar ano da norma ou revisão do procedimento.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| **ACREDITAÇÃO N°** | **TIPO DE INSTALAÇÃO** |
| --- | --- |
|  | **INSTALAÇÃO DE CLIENTE** |
| **ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO** | **CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO** | **NORMA E /OU PROCEDIMENTO** |
|  | Atenção! Utilize esta parte do formulário apenas para ensaios realizados **nas instalações de clientes**. Há duas folhas no formulário para isso. Acrescente mais linhas na tabela, se necessário.Há outras partes do formulário para instalações permanentes e instalações móveis.Por favor, exclua as folhas que não forem utilizadas e apague as instruções de preenchimento. |  |
| **ÁREA DE ATIVIDADE (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE ÁREAS DE ATIVIDADE NA NIT-DICLA-016.** | **CLASSE DE ENSAIO (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE CLASSES DE ENSAIO NA NIT-DICLA-016.** |  |
| PRODUTO (FORMATO: CAIXA ALTA, ARIAL 10)(VERIFIQUE AS INSTRUÇÕES NA NIT-DICLA-016 E EM DOCUMENTO ESPECÍFICO PARA A ÁREA DE ATIVIDADE E UTILIZE AS DESCRIÇÕES PADRONIZADAS DO PRODUTO.) | Descrição do ensaio(FORMATO: Arial 10. Verifique as instruções na NIT-Dicla-016 e no documento específico para a Área de Atividade e utilize as descrições padronizadas para o ensaio).Utilize uma linha para cada ensaio. Escreva a faixa ou limite de quantificação, conforme aplicável, abaixo da descrição do ensaio. Para os casos de determinação de mais de um analito ou propriedade com o mesmo método, escreva cada analito ou propriedade e sua respectiva faixa ou limite de quantificação em uma linha separada da tabela.) | Norma e / ou procedimento(FORMATO: Arial 10. Escrever uma norma ou procedimento em cada linha. Citar ano da norma ou revisão do procedimento.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| **ACREDITAÇÃO N°** | **TIPO DE INSTALAÇÃO** |
| --- | --- |
|  | **INSTALAÇÃO MÓVEL** |
| **ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO** | **CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO** | **NORMA E /OU PROCEDIMENTO** |
|  | Atenção! Utilize esta parte do formulário apenas para ensaios realizados **nas instalações móveis**. Há duas folhas no formulário para isso. Acrescente mais linhas na tabela, se necessário.Há outras partes do formulário para instalações permanentes e instalações de cliente.Por favor, exclua as folhas que não forem utilizadas e apague as instruções de preenchimento. |  |
| **ÁREA DE ATIVIDADE (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE ÁREAS DE ATIVIDADE NA NIT-DICLA-016.** | **CLASSE DE ENSAIO (FORMATO: CAIXA ALTA, NEGRITO SUBLINHADO, ARIAL 10)****VER RELAÇÃO DE CLASSES DE ENSAIO NA NIT-DICLA-016.** |  |
| PRODUTO (FORMATO: CAIXA ALTA, ARIAL 10)(VERIFIQUE AS INSTRUÇÕES NA NIT-DICLA-016 E EM DOCUMENTO ESPECÍFICO PARA A ÁREA DE ATIVIDADE E UTILIZE AS DESCRIÇÕES PADRONIZADAS DO PRODUTO.) | Descrição do ensaio(FORMATO: Arial 10. Verifique as instruções na NIT-Dicla-016 e no documento específico para a Área de Atividade e utilize as descrições padronizadas para o ensaio).Utilize uma linha para cada ensaio. Escreva a faixa ou limite de quantificação, conforme aplicável, abaixo da descrição do ensaio. Para os casos de determinação de mais de um analito ou propriedade com o mesmo método, escreva cada analito ou propriedade e sua respectiva faixa ou limite de quantificação em uma linha separada da tabela.) | Norma e / ou procedimento(FORMATO: Arial 10. Escrever uma norma ou procedimento em cada linha. Citar ano da norma ou revisão do procedimento.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |