Essa FICHA DE INSCRIÇÃO deverá ser preenchida e enviada à coordenação do Programa devidamente assinada.

A confirmação da adesão ao programa será feita por e-mail enviado ao signatário do termo. O pagamento deve ser feito por boleto bancário ou depósito em conta. O boleto será enviado ao participante após o recebimento da FICHA DE INSCRIÇÃO. O comprovante de pagamento deve ser enviado para o e-mail [pep@rmmg.org.br](mailto:pep@rmmg.org.br) e/ou [mclara@rmmg.org.br](mailto:mclara@rmmg.org.br) . Caso o laboratório não tenha efetuado o pagamento até a data limite de 17 de Julho de 2020, a inscrição será cancelada.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ficha de inscrição | | | | | | | |
| Programa:  **Programa de Ensaio de Proficiência em Amostragem –Efluentes** | | | | | | | |
| Nome da Organização: | | | | | | | |
| CNPJ | Inscrição Municipal | | | | Inscrição Estadual | | |
| Nome do Laboratório: | | | | | | | |
| Endereço (rua, número e complemento) | | | | | | | |
| Bairro | Município | | | | | CEP | UF |
| Pessoa de Contato | | | Cargo | | | | |
| (DDD) Telefone Fixo | | | e-mail | | | | |
| Assinale sua opção de pagamento: | | | | | | | |
| Depósito em conta | | Boleto Bancário | | | | | |
| Afiliado a RMMG | | SIM  NÃO | | | | | |
| Afiliado a outra Rede Metrológica  (se sim, enviar um documento que comprove a afiliação juntamente com a ficha de inscrição) | | SIM  NÃO | | | | | |
| Deseja receber certificados de proficiência? **(Enviados em papel, apresentam custo adicional)** | | | | SIM  NÃO | | | |
| Quantidade de certificados de proficiência | | | |  | | | |

Assinale os parâmetros de interesse e as respectivas técnicas que serão utilizadas

|  |  |
| --- | --- |
| **Parâmetro** | **Técnica utilizada** |
| Condutividade | Método Laboratorial (Condutivímetro) |
| Outra |
| Oxigênio Dissolvido | Eletrodo de membrana ou sensor óptico  -------------------------------------------------------------------------------------------  Outra |
|  |
| pH | Potenciométrico |
| Outra |
| *Temperatura (Água)* | Termômetro – medição direta |
| Outra |
| Temperatura ( Ambiente) | Termohigrômetro - medição |
| Outra |
| Turbidez | Nefelométrico – Turbidímetro  Sonda Fotoelétrica detectora  Outra |
| Sólidos Totais | Gravimétrico – seco 103 -105°C  Outra |
| Sólidos Sedimentáveis | Cone Inhoff  Outra |
| Umidade | Termohigrômetro - medição  Outra |

**Confidencialidade e responsabilidade**

O laboratório se compromete a:

* Não tornar públicos os seus resultados, os resultados de outros laboratórios e as análises comparativas realizadas pelo provedor até a finalização da rodada.
* Responsabilizar-se pela integridade do item de ensaio durante o tempo destinado a sua participação.

Ao assinar esta ficha concordo com todos os termos do protocolo da rodada, Nº 119/2020.

**,**   de       de 20

Ass:

Nome:

Cargo: