

Ficha de Coleta Resumida 1841.2025

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: ITAGUARÁ COUNTRY CLUBE

Proposta Comercial: 341.2025.V0

Contato: A- Laiana Oliveira **E-mail:** laiana.oliveira@itaguara.com **Fone:**

2. Dados Coleta:

Contato Coleta: A- Laiana Oliveira

Responsável pela amostragem: Dalmo Peres da Silva Sant

Data/Hora Coleta Agendada: 15/09/2025 12:32:15

Promessa Entrega: 19/09/2025

Desvio Plano Amostragem: Não

Data Coleta Realizada: ___/___/___

Condições Ambientais:

Chuva na Coleta: Ausente Fina Média Forte

Temperatura Ambiente em Campo: _____ (°C)

Chuva nas 24h: Ausente Fina Média Forte

Temperatura Transporte: _____ (°C)

Chuva nas 48h: Ausente Fina Média Forte

_____ (°C)

Tempo: Sol Brilhante Sol entre nuvens Nublado Neblina Chuvoso

Vento: Ausente Fraco Médio Forte

Observações:

Coleta Trimestral - datas solicitadas pelo cliente (serão confirmadas) - Valor

3. Dados Amostragem:

Amostra	Descrição do Ponto	Endereço de Coleta	Qtde Frasco	Hora Coleta	pH	Cloro	Temp.
10209.2025	Torneira - Secretaria de Esportes - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____

Amostra	Descrição do Ponto	Endereço de Coleta	Qtde Frasco	Hora Coleta	pH	Cloro	Temp.
10210.2025	Torneira - Cozinha Sede - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10211.2025	Torneira - Cozinha Salão Social - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10212.2025	Torneira - Quiosque do Tênis - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10213.2025	Torneira - Bar da Bocha - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10214.2025	Torneira - Bar Mercatto - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10215.2025	Torneira - Academia - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10216.2025	Torneira - Entrada do Ginásio - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10217.2025	Torneira - P1 - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
10218.2025	Torneira - Quadra de Areia - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____

Ensaio de Laboratório: Turbidez, Coliformes, E. Coli

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: F1L Conservante: R Celula: FQ Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

Frasco: FMB Conservante: MBT Celula: MB Estab: 9 Vol.Utiliz: 0.00mL Qtde Frascos:1 Lote Frasco: _____

4. Amostras Controle Qualidade Campo:

Código Amostra	Descrição	Valor Padrão	Valor Lido	Resultado Replicata
----------------	-----------	--------------	------------	---------------------

5. Verificação de Equipamentos de Ensaio In Loco:							
Ensaio	Id Equipamento	Id Equipamento Auxiliar	Id Material Referência	Lote	Concentração	Resultado	Verificação
Cloro Residual Livre	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
pH a 25°C	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Temperatura	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Outros	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Legenda:

Frasco: F1L-Frasco polietileno 1L
 Frasco: NA-Não Aplicável
 Frasco: FMB-Frasco de polietileno estéril 100 mL
 Conservante: H-Realizar o Ensaio Imediatamente (Máximo 15 Minutos Após a Amostragem)
 Conservante: R-Refrigerar (Temperatura Inferior a 6°C)
 Conservante: MBT-Adicionar 0,1mL de solução de tiosulfato de sódio a 3% para cada 100 mL de amostra e Refrigerar (Temperatura Inferior a 8°C)
 Celula Realiz: AM-Amostragem
 Celula Realiz: FQ-Laboratório Físico-Químico
 Celula Realiz: MB-Laboratório Microbiológico

Assinaturas dos responsáveis por:

Coleta: _____ Recebimento: _____
 Data/Hora: __/__/__ - __:__:__ Data/Hora: __/__/__ - __:__:__

6. Aceite

Data: __/__/__ - Nome do cliente: _____ - Assinatura: _____