

Ficha de Coleta Resumida 1033.2026

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: ITAGUARÁ COUNTRY CLUBE

Proposta Comercial: 159.2026.V0

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

2. Dados Coleta:

Contato Coleta: A- Laiana Oliveira

Responsável pela amostragem: Carlos Eduardo - AMPRO LA

Data/Hora Coleta Agendada: 09/03/2026 07:27:21

Promessa Entrega: 13/03/2026

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:

3. Dados Amostragem:

Amostra	Descrição do Ponto	Endereço de Coleta	Qtde Frasco	Hora Coleta	pH	Cloro	Temp.
2184.2026	Torneira - Secretaria de Esportes - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2185.2026	Torneira - Cozinha Sede - 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.
2186.2026	Torneira - Cozinha Salão Social - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2187.2026	Torneira - Quiosque do Tênis - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2188.2026	Torneira - Bar da Bocha - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2189.2026	Torneira - Bar Mercatto - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2190.2026	Torneira - Academia - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2191.2026	Torneira - Entrada do Ginásio - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2192.2026	Torneira - P1 - Água Tratada	Praça Treze de Maio,90 Pedregulho - Guaratinguetá/SP	2	__:__	_____	_____	_____
2193.2026	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: _____
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
pH a 25°C	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cloro Residual Livre	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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: _____