

Goiânia, 02 de março de 2022.

**SOLICITANTE:**

**Razão Social:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI  
**Nome Fantasia:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI  
**Endereço:** Rodovia BR-364, 3800 QUADRAAREA LOTE AREA KM 192, ZONA DE EXPANSAO URBANA.  
**Cidade:** Jataí **UF:** GO  
**Fone:** 64 - 36068201 **CNPJ/CPF:** 35.840.659/0001-30  
**Contato:** Ricardo Mathias **e-mail:** ricardo\_mathias@ufj.edu.br

Conforme solicitação segue abaixo proposta técnico-comercial para sua apreciação.

**1. Especificação dos Serviços**

Item 1 – Água de consumo	Comparativo	Qtde	Freq
Matriz			
Água	PORTARIA GM/MS Nº 888	6	Única

**▪ INSTALAÇÃO PERMANENTE**

PARÂMETRO	LQ	UD	MÉTODO
Cilindrospermopsinas**	1	µg/L	ELISA
Ametrina		µg/L	MFQ 088
Dioxano		µg/L	MFQ 088
Epicloridrina		µg/L	MFQ 088
Atrazina + S-Clorotriazinas		µg/L	MFQ 088
Carbendazim		µg/L	MFQ 088
Ciproconazol		µg/L	MFQ 088
Dimetoato + ometoato		µg/L	MFQ 088
Epoxiconazol		µg/L	MFQ 088
Fipronil		µg/L	MFQ 088
Flutriafol		µg/L	MFQ 088
Hidroxi-Atrazina		µg/L	MFQ 088
Malationa		µg/L	MFQ 088
Mancozebe + ETU		µg/L	MFQ 088
Metamidofós + Acefato		µg/L	MFQ 088
Propargito		µg/L	MFQ 088
Protioconazol + ProtioconazolDestio		µg/L	MFQ 088
Tiametoxam		µg/L	MFQ 088
Tiodicarbe		µg/L	MFQ 088
Tiram		µg/L	MFQ 088
N-nitrosodimetilamina		mg/L	MFQ 088
Amônia	0,6	mg/L	SMWW 4500-NH3 F
Alacloro	0,01	µg/L	EPA 525.2
Metribuzin	0,01	µg/L	EPA 525.2
Paraquat	0,01	µg/L	EPA 549.2
Tebuconazol	0,01	µg/L	MFQ 101
Difenoconazol	0,01	µg/L	MFQ 101
Coliformes totais	NA	NA	SMWW 9223
Escherichia coli	NA	NA	SMWW 9223
Clorotalonil	0,1	µg/L	EPA 525.2
Alumínio total	0,02	mg/L	SMWW 3500-AI B
Sólidos dissolvidos totais	2,5	mg/L	SMWW 2540C

▪ **INSTALAÇÃO PERMANENTE**

PARÂMETRO	LQ	UD	MÉTODO
Dureza	1,0	mg/L	SMWW 2340C
Nitrito	0,01	mg/L	SMWW 4500-NO2- B
Saxitoxinas (Totais)**	0,02	µg/L	MR-PA025 (Rev. 0)
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon**	2	µg/L	EPA 525.2
Turbidez	0,1	NTU	SMWW 2130B
Fluoreto	0,1	mg/L	SMWW 4500-F- C
Cloro residual*	0,1	mg/L	SMWW 4500-CI G
Cloraminas Total	0,05	mg/L	SMWW 4500-CI G
Cloretos	0,5	mg/L	SMWW 4500-CI- B
Benzeno	0,02	5	EPA 8260C
Cloreto de Vinila	0,01	µg/L	EPA 8260C
1,2-Dicloroetano	0,01	µg/L	EPA 8260C
Diclorometano	0,01	µg/L	EPA 8260C
Tetracloroeto de carbono	0,01	µg/L	EPA 8260C
Tetracloroetano	0,01	µg/L	EPA 8260C
Tricloroetano	0,01	µg/L	EPA 8260C
Trihalometanos Total	0,01	mg/L	EPA 8260C
Etilbenzeno	0,02	µg/L	EPA 8260C
Tolueno	0,01	µg/L	EPA 8260C
Xileno	0,01	µg/L	EPA 8260C
Clorito	0,01	mg/L	EPA 300.1
Bromato	0,01	mg/L	EPA 300.1
Clorato	0,01	mg/L	EPA 300.1
Monoclorobenzeno	0,01	mg/L	EPA 8260C
Ácidos haloacéticos total	0,02	mg/L	EPA 552.3
Sulfeto de hidrogênio	0,001	mg/L	SMWW 4500-S2- F
Gosto e odor	NA	Intensidade	Sensorial
Cor aparente	2	mg/L	SMWW 2120C
Glifosato + AMPA		µg/L	EPA 300.1
Diuron	0,01	µg/L	EPA 8321B
Clordano	0,018	µg/L	EPA 8270D
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido**	3	µg/L	EPA 8321B
Acrilamida	0,01	µg/L	EPA 8260C
Urânio	0,001	mg/L	SMWW 3120B
Mercúrio total	0,0002	mg/L	EPA 7470A
Arsênio total	0,005	mg/L	SMWW 3120B
Bário total	0,003	mg/L	SMWW 3120B
Cádmio total	0,001	mg/L	SMWW 3120B
Cromo total	0,003	mg/L	SMWW 3120B
Cobre total	0,002	mg/L	SMWW 3120B
Manganês total	0,007	mg/L	SMWW 3120B
Sódio total	0,01	mg/L	SMWW 3120B
Níquel total	0,007	mg/L	SMWW 3120B
Chumbo total	0,005	mg/L	SMWW 3120B
Antimônio total	0,005	mg/L	SMWW 3120B
Selênio total	0,01	mg/L	SMWW 3120B
Zinco total	0,02	mg/L	SMWW 3120B

▪ **INSTALAÇÃO PERMANENTE**

PARÂMETRO	LQ	UD	MÉTODO
Sulfato	10	mg/L	SMWW 4500-SO42- C
Profenofós	0,01	µg/L	EPA 8141B
1,2-Diclorobenzeno	0,01	mg/L	EPA 8270D
1,4-Diclorobenzeno	0,01	mg/L	EPA 8270D
2,4,6-Triclorofenol	0,01	mg/L	EPA 8270D
2,4-D	0,01	µg/L	EPA 8270D
2,4-Diclorofenol	0,01	mg/L	EPA 8270D
Aldrin + Dieldrin	0,001	µg/L	EPA 8270D
Benzo(a)pireno	0,001	0,4	EPA 8270D
Carbofurano	0,01	µg/L	EPA 8270D
DDT+DDD+DDE	0,001	µg/L	EPA 8270D
Di(2-etilhexil) ftalato	0,01	µg/L	EPA 8270D
Lindano (gama HCH)	0,001	µg/L	EPA 8270D
Metolacloro	0,01	µg/L	EPA 8270D
Molinato	0,01	µg/L	EPA 8270D
Pentaclorofenol	0,001	µg/L	EPA 8270D
Simazina	0,02	µg/L	EPA 8270D
Terbufós	0,02	µg/L	EPA 8270D
Trifluralina	0,01	µg/L	EPA 8270D
Picloram	0,01	µg/L	EPA 8270D
Nitrato	0,1	mg/L	EPA 300.1
Ferro	0,01	mg/L	SMWW 3500-Fe B
Radioatividade Beta**	0,26	Bq/L	EPA 9310
Radioatividade Alfa**	0,02	Bq/L	EPA 9310
Microcistinas**	0,1	µg/L	CPP 023

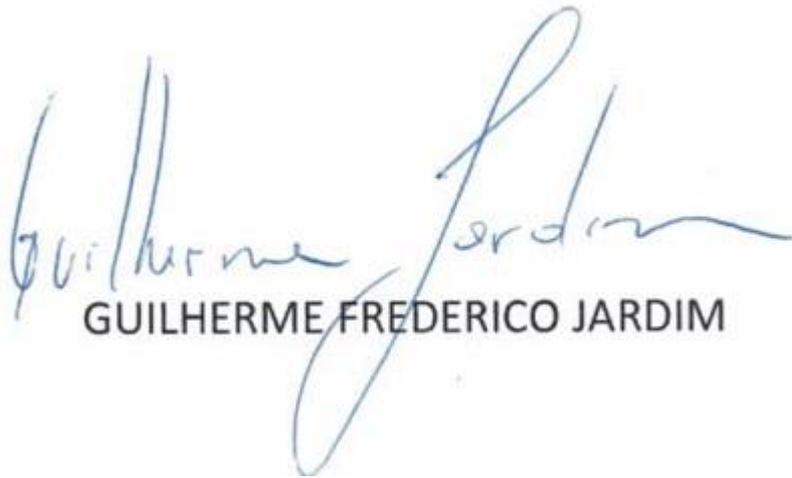
\*A análise de Cloro residual Livre em água potável só é realizada caso a amostra seja coletada pela equipe do Laboratório Aqualit.

**2. Prazos de Entrega e Valores**

Itens	Prazo (dias úteis)	Valores (por quant.)	Quant.	Freq.
1	15	R\$ 2.800,00	6	1
<b>Valor das Análises (R\$)</b>				<b>R\$ 16.800,00</b>
<b>Despesa com coleta (R\$)</b>				<b>R\$ 1.352,00</b>
<b>Valor Total da Proposta (R\$)</b>				<b>R\$ 18.152,00</b>

Agradecemos à oportunidade e nos colocamos desde já à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



GUILHERME FREDERICO JARDIM

*Departamento Comercial*

**Obs.:**

01. São parte integrante desta proposta, as condições gerais de fornecimento e o formulário de autorização de serviços;
02. O encaminhamento ou disponibilização de amostras para coleta representa aceitação dos termos deste processo comercial;
03. Caso o cliente não queira utilizar os frascos fornecidos pela empresa, será de sua responsabilidade o armazenamento e conservação;
04. Se a quantidade de amostras ultrapassar o que foi estabelecido na proposta, será cobrado o valor unitário descrito na cláusula 02 – *Prazo de Entrega e Valores*;
05. Caso a coleta seja realizada pela AQUALIT fora do município de Goiânia será cobrado o km rodado mais, alimentação e hospedagem (caso seja necessário).
06. \*\*Análises realizadas em laboratórios subcontratados.

**INFORMAÇÕES SOBRE ACREDITAÇÃO DOS ENSAIOS**



**Ensaio acreditados ou em processo de acreditação\***

Item	Parâmetros	Tipo de Amostra
1	Turbidez, Coliformes totais, Escherichia coli, Cloretos, Nitrito, Dureza, Sólidos dissolvidos totais, Sulfato, Ferro, Alumínio total, Cor aparente	Água de consumo

**Ensaio não Acreditados**

Item	Parâmetros	Tipo de Amostra
1	Carbofurano, Clorpirifós + Clorpirifós-oxon, Saxitoxinas (Totais), Microcistinas, Radioatividade Alfa, Radioatividade Beta, Nitrato, Cloro residual, Fluoreto, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Cádmio total, Chumbo total, Cobre total, Cromo total, Manganês total, Níquel total, Selênio total, Sódio total, Zinco total, Mercúrio total, Urânio, 1,2-Dicloroetano, 2,4,6-Triclorofenol, 2,4-D, 2,4-Diclorofenol, Acrilamida, Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido, Aldrin + Dieldrin, Benzeno, Benzo(a)pireno, Cloreto de Vinila, Di(2-etilhexil) ftalato, Diclorometano, Diuron, Etilbenzeno, Glifosato + AMPA, Metolaclo, Molinato, Pentaclorofenol, Profenofós, Simazina, Tebuconazol, Terbufós, Tetracloro de carbono, Tetracloroetano, Tolueno, Tricloroetano, Trifluralina, Xileno, Lindano (gama HCH), DDT+DDD+DDE, Clordano, Bromato, Clorito, Cloraminas Total, 1,2-Diclorobenzeno, 1,4-Diclorobenzeno, Monoclorobenzeno, Sulfeto de hidrogênio, Trihalometanos Total, Gosto e odor, Ácidos haloacéticos total, Clorato, Clorotalonil, Difenconazol, Paraquat, Picloram, Alacloro, Metribuzin, Amônia, Ametrina, Dioxano, Epicloridrina, Atrazina + S-Clorotriazin, Carbensazim, Ciproconazol, Dimetoato + ometoato, Epoxiconazol, Fipronil, Flutriafol, Hidroxi-Átrazina, Malationa, Mancozebe + ETU, Metamidofós + Acefato, Propargito, Protioconazol + ProticonazolDestio, Tiametoxam, Tiocarbete, Tiram, N-nitrosodimetilamina, Cilindropermopsinas	Água de consumo

## CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

A **Aqualit Tecnologia em Saneamento** apresenta abaixo as condições gerais de fornecimento de serviços analíticos e coleta de amostras as quais são parte integrante do Processo Comercial ou contrato firmado entre as partes.

### 1. COLETA DAS AMOSTRAS

1.1. Caso solicitada a coleta pela **Contratante** será realizada pela equipe de coletores da **Aqualit**, a qual se responsabilizará pelo preparo dos frascos e demais materiais e equipamentos necessários às coletas, preservação e transporte das amostras. O serviço de coleta será realizado obedecendo aos procedimentos descritos no "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", última edição e/ou normalizações técnicas específicas da ABNT e CETESB. É de responsabilidade da **Contratante** garantir livre acesso e condições seguras ao local de coleta, não competindo à **Aqualit**, salvo nas situações previamente negociadas, quaisquer obras, capinas, limpezas, etc. Os procedimentos necessários para acesso a instalações industriais (padronizados pela **Contratante**) tais como integrações, apresentação de atestados médicos (ASO) e documentos afins, deverão ser comunicados pela **Contratante** à **Aqualit** no momento da geração do processo comercial.

1.2. Opcionalmente, a coleta pode ser realizada pela **Contratante**, a mesma será responsável pela coleta da amostra, identificação, preservação (período entre a coleta e entrega da amostra na **Aqualit**) e transporte das amostras até a **Aqualit**. Todas as informações referentes à coleta deverão ser transcritas em formulário apropriado a ser encaminhado junto às amostras. Quando do recebimento das amostras serão realizadas avaliações das condições de preservação, identificação, bem como outras condições que possam comprometer os resultados. Caso as amostras cheguem ao laboratório fora das condições ideais de preservação e identificação ou danificadas, previamente ao início dos serviços, a **Contratante** será comunicada facultando à **Aqualit** o direito de se recusar a realizar os serviços caso restem dúvidas sobre as condições das amostras. Caso a **Contratante** insista na realização dos serviços mesmo após as advertências da **Aqualit**, será única e exclusiva responsável por qualquer alteração nos resultados analíticos. Neste caso os ensaios só serão realizados após declaração por escrito da **Contratante** autorizando a **Aqualit** a realização do serviço. As coletas a serem realizadas pela **Contratante** com a orientação da **Aqualit** não caracterizará corresponsabilidade pela coleta da amostra.

1.3. Caso a **Contratante** opte por realizar as coletas, a **Aqualit** poderá fornecer orientações, bem como disponibilizar todo o material necessário. Neste caso será emitida nota de remessa discriminando os materiais enviados, ficando a **Contratante** responsável pelo ressarcimento dos custos no caso de dano ou extravio de qualquer dos itens relacionados, bem como pelo frete ou outras despesas necessárias. Horário de Recebimento de Amostras na **Aqualit**: 2ª a 6ª das 08:00h às 17:00h.

1.4. A **Contratante** encaminhará à **Aqualit** as amostras em recipientes adequados, sob condições apropriadas de transporte, com informações sobre o material enviado, condições de armazenamento (refrigeração, temperatura ambiente, ausência de luminosidade), informando ainda a **Aqualit** sobre eventuais riscos que as amostras possam apresentar, incluindo as medidas que a **Aqualit** deva desenvolver ou adotar para preveni-los.

1.5. As amostras contendo parâmetros com validade inferior a 48 horas deverão ser entregues pelo menos 12 horas antes do vencimento das mesmas e as demais pelo menos 2 dias antes de seu respectivo vencimento.

1.6. As amostras analisadas serão descartadas no prazo de 8 (oito) dias corridos após a entrega do relatório de ensaio. Caso a **Contratante** deseje que as amostras sejam devolvidas, deverá manifestar seu interesse, por escrito, no momento do aceite do processo comercial. No caso de devolução de amostras os custos referentes a acondicionamento e frete serão de responsabilidade exclusiva da **Contratante**.

1.7. A **Aqualit** assegura que todos os resíduos de amostras recebidas para a realização de ensaios e suas respectivas embalagens serão descartadas de forma ambientalmente correta e de acordo com a legislação ambiental em vigor ao final de sua utilização.

### 2. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE DE AMOSTRAS

2.1. Amostras para Ensaios Microbiológicos e Físico-Químicos devem ser transportadas sob temperatura < 6°C e não devem congelar. O prazo máximo para realização dos ensaios, nestas condições, é de 24 h a partir da hora da coleta.

2.2. Amostras para Ensaios Ecotoxicológicos devem ser transportadas sob temperatura <10°C. O frasco deverá estar totalmente preenchido com a amostra para minimizar a presença de ar. O prazo máximo para realização dos ensaios, nestas condições, é de 48h a partir da hora da coleta. A amostra pode ser congelada a temperatura abaixo de -10°C, e o prazo de validade passa a ser 60 dias a partir da hora da coleta. Ao congelar a amostra (4 x 500ml) deve-se descartar uma pequena porção da mesma para evitar que o frasco se rompa durante o congelamento.

### 3. METODOLOGIAS ANALÍTICAS E NORMAS

3.1. A **Aqualit** realiza os ensaios analíticos de acordo com o Sistema de Gestão da Qualidade **Aqualit - SQA**, o qual é baseado nos requisitos das boas práticas de laboratório e da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, bem como nas diretrizes dos órgãos oficiais aplicáveis ao objeto deste contrato, obedecendo aos procedimentos descritos no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, última edição - AWWA/APHA/WEF; norma ISO; normas NBR/ABNT, EPA e métodos CETESB.

3.2. As metodologias e limites analíticos seguidos serão os estabelecidos pela legislação vigente ou aqueles especificados pela **Contratante**. Nos casos omissos serão obedecidas as metodologias e os limites padronizados pela **Aqualit**. Quando a **Contratante** desejar seguir alguma norma específica, a **Contratante** deverá fazer menção da mesma por escrito durante a negociação do processo comercial.

3.3. Todos os serviços serão executados pela **Aqualit** de acordo com a legislação, normas e práticas laboratoriais vigentes no momento da aceitação do processo comercial. Qualquer alteração nestes dispositivos implicará na revisão comercial e técnica do conteúdo da proposta ora contratada.

### 4. EMISSÃO DOS RESULTADOS

4.1. Os resultados serão emitidos obedecendo aos prazos contratados no processo comercial anexo, a contar da data de entrada da amostra no laboratório, consubstanciados em laudos analíticos e contendo os principais comentários pertinentes. Data de coleta ou data de envio de amostras não são consideradas como início da contagem do prazo de entrega.

4.2. O prazo de emissão de resultados está condicionado ao estrito cumprimento do escopo de trabalhos, incluindo o cronograma de coletas e entradas de amostras nos laboratórios da **Aqualit**, não sendo garantida a emissão de resultados nos prazos inicialmente estabelecidos caso haja alguma alteração das condições técnicas estabelecidas e aceitas pela **Contratante** no processo comercial. Dessa forma os prazos de emissão dos resultados estarão sujeitos à confirmação, de acordo com a rotina dos laboratórios da **Aqualit**.

4.3. Todos os dados brutos, incluindo planilhas de coleta, certificados de calibração dos equipamentos utilizados, estarão à disposição da **Contratante**, podendo a mesma solicitar a **Aqualit**.

4.4. Para a emissão de 2ª via de Relatório de Ensaio (RE) será cobrada a taxa de **R\$ 30,00**.

4.5. É de responsabilidade da **Contratante** o fornecimento/conferência das informações referentes à identificação das amostras, bem como demais informações que comporão o Relatório de Ensaio (RE). Caso seja necessária correção de alguma informação e emissão de uma 2ª via de Relatório de Ensaio (RE), será cobrada a taxa de **R\$ 30,00**. Para qualquer correção que implique em custo, o cliente deverá autorizar a remissão e pagamento.

4.6. A tradução ou emissão de relatório de ensaio em outro idioma que não tenha sido negociado previamente pelas partes e contemplada no orçamento deverá ser solicitada com antecedência à realização dos serviços, estando condicionada ainda à disponibilidade de um tradutor no idioma solicitado. Será cobrado adicional por essa tradução, a ser ajustado oportunamente pelas partes.

4.7. A **Contratante** deverá observar a legislação em vigor quando da utilização e/ou exploração dos resultados dos ensaios realizados, comprometendo-se a manter íntegro o conteúdo dos relatórios de ensaio recebidos.

4.8. A **Contratante** não poderá utilizar ou divulgar símbolos e marcas da **Aqualit** sem autorização expressa da mesma.

### 5. ENTREGA DOS RELATÓRIOS DE ENSAIO

5.1. A **Aqualit** disponibilizará os relatórios de ensaio para serem retirados na empresa obedecendo aos prazos contratados no processo comercial anexo, a contar da data de entrada da amostra no laboratório. Data de coleta ou data de envio de amostras não são consideradas como início da contagem do prazo de entrega.

5.2. Caso a **Contratante** deseje que o relatório de ensaio seja entregue no seu estabelecimento, seja por correio ou outra forma, a mesma deverá manifestar no momento do processo comercial. Lembrando que o prazo de entrega do relatório de ensaio estabelecido no processo comercial não inclui o prazo de entrega do correio ou de outra forma solicitada.

### 6. SIGILO E CONFIDENCIALIDADE

6.1. Para todos os efeitos desta proposta serão consideradas sigilosas e confidenciais todas as informações cujo acesso, total ou parcial, seja franqueada à **Aqualit** durante a prestação dos serviços.

6.2. A **Aqualit** através do Sistema de Qualidade **Aqualit - SQA** se compromete a restringir o acesso às informações provenientes da **Contratante** e oriundas da prestação de serviços a ser desenvolvida ao menor número possível de funcionários, revelando somente dados e detalhes necessários à execução de suas respectivas tarefas e serviços.

6.3. O Sistema de Qualidade **Aqualit - SQA** estabelece que todos os registros sejam tratados em caráter de confidencialidade sendo que o envio de relatórios de ensaio e demais informações analíticas a terceiros somente acontecerá sob autorização expressa da **Contratante**.

6.4. Não configurará desrespeito ou descumprimento às condições de sigilo ora ajustadas se as informações ou dados já forem de conhecimento público, ou caso assumam essa característica no decorrer dos serviços ou após seu término; se a **Aqualit** for obrigada a atender ordem judicial, requerimento da ANVISA ou de qualquer outro órgão regulador ou governamental.

### 7. PREÇOS E VALIDADE DA PROPOSTA

7.1. Aos valores estabelecidos no processo comercial serão acrescidos os tributos e encargos cuja incidência seja prevista na legislação e vigentes na data do faturamento, compondo o preço final a ser pago pela **Contratante**.

7.2. A **Aqualit** se reserva o direito de rever os preços estipulados no processo comercial caso o número de amostras encaminhadas para análise, ou sua frequência, seja inferior ou superior ao inicialmente previsto, sendo cobrada a diferença eventualmente existente devido à economia de escala aplicada aos trabalhos.

7.3. Caso a **Contratante** não envie amostras à **Aqualit** por um período igual ou superior a 180 (cento e oitenta) dias, o processo criado em função do presente contrato será automaticamente finalizado e os valores acordados não serão mais garantidos.

7.4. Caso a **Aqualit** seja responsável pelas coletas e estas não possam ser executadas em função de fatos que independam de sua vontade, ou devido a condições adversas não notificadas com antecedência ou ainda no caso de cancelamento de coletas em prazo inferior a 24 (vinte e quatro) horas da sua realização, será devido pela **Contratante** à **Aqualit** o valor de R\$ 100,00 (cem reais) por hora parada no local dos serviços, valor a ser acrescido aos custos totais contratados para as coletas.

7.5. Horas extras realizadas pela **Aqualit** terão acréscimo de 50% no valor da taxa horária estipulado para os dias úteis e acréscimo de 100% nos finais de semana e feriados. Entende-se por horas extras, as horas trabalhadas fora da jornada de trabalho da **Aqualit**, de segunda a sexta-feira, das 08h00min às 18h00min.

7.6. O faturamento mínimo por qualquer serviço prestado pela **Aqualit** será de R\$ 135,00 (cento e trinta e cinco) reais.

7.7. Na hipótese da **Contratante** desistir da execução dos serviços ora ajustados, será devido à **Aqualit** o pagamento integral dos serviços já realizados e/ou iniciados, bem como o correspondente a 20% (vinte por cento) do valor dos serviços faltantes, sendo que eventual saldo que aproveite à **Contratante** será devolvido após descontados os impostos recolhidos pela **Aqualit**, salvo se a legislação permitir a sua compensação. Aluidia desistência deverá ser sempre por escrito, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias e dependerá da concordância expressa da **Aqualit** para produzir efeitos.

7.8. Os preços estabelecidos no processo comercial serão reajustados na menor periodicidade permitida em lei, ou seja, 12 (doze) meses, com base na variação do IGP-M/FGV, caso os aludidos valores sejam fixos.

7.9. Com o objetivo de recompor o equilíbrio econômico dos serviços prestados, os preços também serão reajustados por motivo de mudança no objeto, acréscimo e/ou diminuição nas quantidades de serviços contratados, em decorrência de modificações nas exigências governamentais e normativas para o atendimento do objetivo deste contrato e alterações substanciais no preço de insumos ou custos necessários para a realização dos serviços.

7.10. Caso a **Contratante** e a **Aqualit** não cheguem a acordo sobre os novos valores, as partes poderão rescindir amigavelmente os serviços contratados desde que a parte contrária seja notificada com antecedência mínima de 30 (trinta) dias.

### 8. PAGAMENTO

8.1. O prazo e forma de pagamento estão estipulados no corpo do processo comercial, e em nenhuma hipótese será alterado após o início dos trabalhos. A Nota Fiscal referente aos serviços será acompanhada por boleto bancário para pagamento pela **Contratante** no prazo de 15 (quinze) dias, salvo outra forma de liquidação ajustada pelas partes por escrito.

8.2. O atraso de qualquer pagamento devido pela **Contratante** importará em multa de 4% (quatro por cento) do valor da prestação vencida, bem como juros de 1% (um por cento) ao mês, calculados pro rata tempore, e demais despesas de acessórias de cobrança, inclusive taxas e comissões bancárias, encargos estes calculados até a data do efetivo pagamento.

8.3. Compete a **Aqualit** estabelecer se a suspensão dos serviços será imediata em casos de inadimplência ou se o serviço será mantido.

### 9. TERMO DE GARANTIA

9.1. Todas as informações referentes aos trabalhos, bem como resultados e documentos afins serão mantidos arquivados por 05 (cinco) anos. Após este período serão destruídos. Caso o cliente deseje recebê-los, deverá se manifestar formalmente no ato da contratação.

9.2. Qualquer informação associada ao trabalho contratado somente serão disponibilizadas a terceiros após autorização, por escrito, da **Contratante**.

### 10. ACEITE DESTE ORÇAMENTO

10.1 É imprescindível a devolução da Autorização de Realização de Serviços.

10.2 O encaminhamento ou disponibilização de amostras para coleta representa aceitação dos termos deste processo comercial.

### AUTORIZAÇÃO DE SERVIÇO

\*Mencionar Pedido/Ordem de Compra na Nota Fiscal:  Sim  Não  
Se Sim, enviar acompanhada desta autorização, sem o pedido/ordem a proposta não será aprovada.

\*Data Limite no mês para recebimento da Nota Fiscal:

\*Forma de pagamento: Boleto bancário

Prazo de Pagamento: 15 dias

Data Específica de Pagamento:

#### DADOS CADASTRAIS

\*Razão Social: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

\*CNPJ/CPF: 35.840.659/0001-30

\*IE:

\*Endereço: Rodovia BR-364, 3800  
QUADRAAREA LOTE AREA KM 192.

\*Bairro: ZONA DE EXPANSAO URBANA

\*Contato: Ricardo Mathias

\*Cidade: Jataí

\*Estado: GO

\*E-Mail: ricardo\_mathias@ufj.edu.br

\*Fone: (64)36068201

\*CEP: 75.801-615

#### DADOS PARA EMISSÃO DE NOTA FISCAL

Dados cadastrais  Outro endereço (Alterar Dados Abaixo nos Campos cinzas)

\*Razão Social:

\*CNPJ/CPF: :

\*IE:

\*Endereço: :

\*Bairro:

\*Contato:

\*Cidade:

\*Estado:

\*E-Mail:

\*Fone:

\*CEP:

Contato para envio de Faturamento:

E-mail:

#### DADOS PRA EMISSÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO

Dados solicitante  Outro endereço (Alterar Dados Abaixo nos Campos cinzas)

\*Razão Social:

\*CNPJ/CPF:

\*IE:

\*Endereço:

\*Bairro:

\*Contato:

\*Cidade:

\*Estado:

\*E-Mail:

\*Fone:

\*CEP:

#### AUTORIZAÇÃO PARA RECEBIMENTO DOS RELATÓRIOS DE ENSAIO

Nome:

E-mail:

Nome:

E-mail:

Nome:

E-mail:

Somente os e-mails especificados poderão receber os relatórios de ensaio

Observações:

\*Como deseja receber o resultado?

E-mail  Retirar na Aqualit  Outro:

\*A coleta será realizada pela Aqualit?  Sim  Não

\*Preenchimento obrigatório.

As análises somente terão início mediante a devolução deste formulário devidamente preenchido e assinado.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura/Carimbo