

## MEMORIAL DESCRIPTIVO

**OBRA:** IMPLANTAÇÃO DE PAISAGISMO NA UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - CAMPUS FORMOSA  
**LOCAL:** AVENIDA BRASÍLIA, 2016 - ST FORMOSINHA, FORMOSA - GOIÁS  
**DATA DE ELABORAÇÃO:** 28/01/2022

### I. OBJETIVO

O objetivo deste memorial descritivo é especificar os materiais e equipamentos e orientar a execução dos serviços relativos à implantação de paisagismo na Universidade de Rio Verde - Campus Formosa.

É propósito, também, deste memorial descritivo, complementar as informações contidas nos projetos, elaborar procedimentos e rotinas para a execução dos trabalhos, a fim de assegurar o cumprimento do cronograma físico-financeiro, a qualidade da execução, a racionalidade, economia e segurança, tanto dos usuários, como dos funcionários da empresa CONTRATADA.

### II. DISPOSIÇÕES GERAIS

#### 1. Foram disponibilizados os seguintes projetos:

- Projeto de Paisagismo

2. A execução dos serviços far-se-á sob a fiscalização técnica do Departamento de Engenharia e Obras da UniRV de Rio Verde/GO, através de profissional(is) devidamente habilitado(s) e designado(s).

3. A presença da fiscalização na obra não diminuirá a responsabilidade da empresa CONTRATADA em quaisquer ocorrências, atos, erros ou omissões verificadas, no desenvolvimento dos trabalhos ou a ele relacionados.

4. Quando se fizer necessária à mudança nas especificações ou substituição de algum material por seu equivalente, por iniciativa da CONTRATADA, esta deverá apresentar solicitação escrita à fiscalização da obra, minuciosamente justificada.

5. A CONTRATADA deverá ter à frente dos serviços, responsável técnico, devidamente habilitado, além de ter encarregado de obras, que deverá permanecer no serviço durante todas as horas de trabalho, e pessoal especializado de comprovada competência.

6. A CONTRATADA empregará boa técnica na execução dos serviços com materiais de primeira qualidade, de acordo com o previsto no projeto e nas especificações

7. Todas as despesas relativas à instalação, execução dos serviços, materiais, mão-de-obra, equipamentos e ferramentas, óleos lubrificantes, combustíveis e fretes, transportes horizontais e verticais, impostos, taxas e emolumentos, leis sociais etc, bem como providências quanto a legalização da obra perante os órgãos municipais, estaduais ou federais, correrão por conta da CONTRATADA.

8. Os serviços serão pagos de acordo com as medições, aprovada pelo Departamento de Engenharia e Obra da UniRV de Rio Verde/GO, através da fiscalização da obra.

9. Os serviços rejeitados pela fiscalização devido ao uso de materiais que não sejam os especificados e/ou materiais que não sejam qualificados como de primeira qualidade ou serviços considerados como mal executados, deverão ser refeitos corretamente, com o emprego de materiais aprovados pela fiscalização e com a devida mão-de-obra qualificada, em tempo hábil para que não venha a prejudicar o Cronograma global dos serviços, arcando a CONTRATADA com o ônus decorrente do fato.

10. No caso de dúvidas, erros, incoerências ou divergências que possam ser levantadas através deste caderno de encargos e especificações ou projetos, a fiscalização deverá ser obrigatoriamente consultada para que tome as devidas providências.

#### 11. TODOS OS SERVIÇOS E RECOMPOSIÇÕES, NÃO EXPLÍCITOS NESTAS ESPECIFICAÇÕES BEM COMO NAS PLANTAS, MAS NECESSÁRIOS PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS PROGRAMADOS E AOS PERFEITOS ACABAMENTOS DAS ÁREAS EXISTENTES DE FORMA QUE RESULTE NUM TODO ÚNICO E ACABADO, DEVERÁ SER DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.

Item	Código	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	Un.	Quantidade
	<b>270000</b>	<b>DIVERSOS</b>		
1.1	COMP 01	LIMITADOR DE GRAMA	UND	
		Deverá ser colocado nas bordas dos canteiros compostos por forrações de acordo com a representação gráfica projeto. Deve-se abrir um pequeno sulco nas bordas do canteiro e fixar o limitador de grama com altura limitada à borda do mesmo.		
1.2	COMP 02	PLANTIO ZAMILOCULCA (ZAMILOCULCAS ZAMIIIFOLIA)	UND	
		Deverá ser plantado Zamioculca conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com aproximadamente 40 centímetros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As mudas devem ser plantadas nas floreiras plásticas, com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.		
1.3	COMP 03	PLANTIO LIRIO DA PAZ (SPATHIPHYLLUM WALLISII)	UND	
		Deverá ser plantado Lírio da paz conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com altura aproximadamente de 40 centímetros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. Para as plantas cultivadas nas floreiras plásticas, o calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio. Para as mudas cultivadas no canteiro, a quantidade de substrato deverá ser utilizada considerando a seguinte distribuição: metade de quantidade no fundo da cova; e a metade restante nas laterais da muda. calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea na cova de plantio, junto ao solo e substrato. Também, o adubo mineral NPK deverá ser aplicado em cobertura, após o plantio das mesmas.		
1.4	COMP 04	PLANTIO PALMEIRA VEITCHIA (VEITCHIA MERRILLI)	UND	

Deverá ser plantado Palmeira Veitchia conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com aproximadamente 3,0 metros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As mudas devem ser plantadas com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.

- 1.5 COMP 05 PLANTIO ARECA BAMBU (DYPsis LUTESCENS) UND  
Deverá ser plantado Areca Bambu conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com aproximadamente 1,8 metros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As mudas deverão ser plantadas com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.6 COMP 06 PLANTIO FICUS LYRATA UND  
Deverá ser plantado Ficus lyrata conforme local indicado no projeto. A muda deverá estar bem formada, com aproximadamente 1,5 metros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. A muda deve ser plantada com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.7 COMP 07 PLANTIO DRACENA BABY (DRACAENA MARGINATA) UND  
Deverá ser plantado Dracena Baby conforme local indicado no projeto. A muda deverá estar bem formada, com aproximadamente 1 metro de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. A muda deve ser plantada com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.8 COMP 08 PLANTIO PACOVÁ (PHILODENDRON MARTIANUM) UND  
Deverá ser plantado Pacová conforme local indicado no projeto. A muda deverá estar bem formada, com aproximadamente 60 centímetros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. A muda deverá ser plantada com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.9 COMP 09 PLANTIO GRAMA ESMERALDA PLACA C/ M.O. IRRIG., ADUBO, TERRA VEGETAL (O.C.) A<11.000,00M2 UND  
Deverá ser plantado grama esmeralda conforme projeto. A grama deverá estar em tapetes com coloração verde característica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As placas de grama devem ser plantadas uma ao lado da outra, não havendo espaço entre elas, e ocupando-se toda a área de acordo com projeto. Deverá ser irrigada até a entrega final.
- 1.10 COMP 10 ABERTURA DE CAVA 60X60X60CM C/ ADUBAÇÃO E PLANTIO DE FOLHAGEM, ARBUSTO, ÁRVORE OU PALMEIRA C/ H=0,50 A 0,70M - EXCLUSO O CUSTO DE AQUISIÇÃO DA MUDA UND  
A contratada deverá abrir as cavas para plantio das plantas nos lugares indicados e suas dimensões, conforme o projeto arquitetônico. A muda deverá estar na coloração característica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.
- 1.11 COMP 11 ABERTURA DE CAVA 80X80X80CM C/ ADUBAÇÃO E PLANTIO DE ARBUSTO, ÁRVORE OU PALMEIRA C/ H= 0,70 A 2,00M - EXCLUSO O CUSTO DE AQUISIÇÃO DA MUDA UND  
A contratada deverá abrir as cavas para plantio das plantas nos lugares indicados e suas dimensões, conforme o projeto arquitetônico. A muda deverá estar na coloração característica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.
- 1.12 COMP 12 PREPARAÇÃO C/ ADUBAÇÃO DO TERRENO EM FORMA DE CANTEIRO E PLANTIO DE FORRAÇÃO AMBOS C/ PROFUNDIDADE DE 30 CM - INCLUSO O CUSTO DE AQUISIÇÃO DA MUDA M2  
A contratada deverá preparar o solo, com adubação do terreno em forma de canteiro e plantio de forração com profundidade de 30 cm. Deverá ser plantado mudas de supatiens na cor a ser definida pela fiscalização e reitoria. A muda deverá estar na coloração característica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.
- 1.13 COMP 13 PLANTIO AZALÉIAS (RHODODENDRON SIMSII) UND  
Deverão ser plantadas Azaléias conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com altura aproximada de 50 centímetros, de coloração rosa, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. Para as plantas cultivadas nas bacias, o cárbaro e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio. Para as mudas cultivadas no canteiro, a quantidade de substrato deverá ser utilizada considerando a seguinte distribuição: metade de quantidade no fundo da cava; e a metade restante nas laterais da muda. calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea na cova de plantio, junto ao solo e substrato. Também, o adubo mineral NPK deverá ser aplicado em cobertura, após o plantio das mesmas.
- 1.14 COMP 14 PLANTIO AGAVE PALITO (AGAVE GEMINIFLORA) UND  
Deverá ser plantado Agave palito conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com altura aproximadamente de 50 centímetros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As mudas devem ser plantadas em vasos com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.15 COMP 15 PLANTIO LIQUALA (LICUALA GRANDIS) UND  
Deverá ser plantado Liquala conforme locais indicados em projeto. As mudas deverão estar bem formadas, com altura aproximadamente de 1,5 metros de altura, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. As mudas devem ser plantadas em vasos com substrato comercial. O calcário e o adubo mineral NPK 10/10/10 devem ser incorporados de forma homogênea ao substrato de plantio.
- 1.16 COTAÇÃO 08 FLOREIRAS PLÁSTICAS COM PRATO UND  
Floreiras plásticas com prato com dimensões: 50 centímetros de comprimento, 17 centímetros de altura
- 1.17 COTAÇÃO 09 VASOS PLÁSTICOS DE 100L COM PRATO UND  
Vasos plásticos com prato com dimensões de 49,1 centímetros de altura e 62,9 centímetros de diâmetro superior.
- 1.18 COTAÇÃO 11 CASCA DE PINUS UND

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| 1.19  | COTAÇÃO 12 FÓRMIO RUBRO (PHORMIUM TENAX RUBRUM)              | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 70 centímetros, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.  |  |     |
| 1.20  | COTAÇÃO 13 PALMEIRA RABO DE RAPOSA (WODYETIA BIFURCATA)      | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 4 metros, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.  |  |     |
| 1.21  | COTAÇÃO 14 PHILODENDRO GUAIMBÉ (PHILODENDRON BIPINNATIFIDUM) | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 50 centímetros, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.  |  |     |
| 1.22  | COTAÇÃO 15 AZALÉIAS (RHODODENDRON SIMSII)                    | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 50 centímetros, com floração de coloração rosa, folhagem de coloração típica de espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional. |  |     |
| 1.23  | COTAÇÃO 16 PANDANUS (PANDANUS VEITCHII)                      | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 2,5 metros, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.  |  |     |
| 1.24  | COTAÇÃO 19 VASO 01   | UND |
| Vaso redondo de cimento com diâmetro de 40 cm, altura aproximada de 50cm, cor marfim. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.  |  |     |
| 1.25  | COTAÇÃO 20 BACIA 01  | UND |
| Bacia de cimento com aproximadamente 70 cm de diâmetro. Cor marrom. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.  |  |     |
| 1.26  | COTAÇÃO 21 VASO 02   | UND |
| Vaso cônico de fibra de vidro com prato, com 50 cm de diâmetro e 70 cm de altura na cor preto. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.   |  |     |
| 1.27  | COTAÇÃO 22 PODOCARPUS (PODOCARPUS MACROPHYLLUS)              | UND |
| Mudas bem formadas com altura aproximada de 1,20 metro, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.  |  |     |
| 1.28  | COTAÇÃO 23 CYCA REVOLUTA                                     | UND |
| Mudas bem formadas com diâmetro aproximado de 1 metro, de coloração típica da espécie, com ausência de pragas, doenças e sintomas de deficiência nutricional.   |  |     |
| 1.29  | COTAÇÃO 25 BANCO 01  | UND |
| Banco com estrutura de metalon com MDF, acabamento melamínico padrão, cor nogal. Com 6 pés tipo tulipa alumínio. Fita de bordo ABS. Dimensões especificadas em projeto.                                     |  |     |
| 1.30  | COTAÇÃO 26 CACHEPOT 01                                       | UND |
| Cachepot com estrutura de metalon com MDF, acabamento melamínico padrão, cor rovere sereno. Com 5 rodas de silicone com trava. Fita de bordo ABS. Dimensões especificadas em projeto.                       |  |     |
| 1.31  | COTAÇÃO 27 CACHEPOT 02                                       | UND |
| Cachepot com estrutura de metalon com MDF, acabamento melamínico padrão, cor nogal. Com 6 rodas de silicone com trava. Fita de bordo ABS. Dimensões especificadas em projeto.                               |  |     |
| 1.32  | COTAÇÃO 28 VASO 03   | UND |
| Vaso cônico de fibra de vidro com prato, na cor preto. Com 30 centímetros de diâmetro e 60 centímetros de altura. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.                      |  |     |
| 1.33  | COTAÇÃO 29 VASO 04   | UND |
| Vaso cônico de fibra de vidro com prato, na cor preto. Com 50 centímetros de diâmetro e 60 centímetros de altura. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.                      |  |     |
| 1.34  | COTAÇÃO 30 VASO 05   | UND |
| Vaso cônico de fibra de vidro com prato, na cor preto. Com 35 centímetros de diâmetro e 40 centímetros de altura. Deverá ser aprovado pelo Departamento de Engenharia e Obras - UniRV.                      |  |     |
| 1.35  | COTAÇÃO 31 RODÍZIO PARA VASO REDONDO COM 30 CM DE DIÂMETRO   | UND |
| Suporte de Madeira Redondo com Rodízios de Silicone, com 30 cm de diâmetro. Com 4 rodízios Cristal (acrílico) de polipropileno. Altura: 8cm.  |  |     |