



Relatório Anual - Ano Base 2018

PRC/DISER/CPJ
Coordenação de Parques e Jardins

Coordenador Matheus Maramaldo Andrade Silva

Técnicos Antônio de Santana
Benedito Pereira Carvalho
Israel Azevedo
Jumair de Arruda Rodrigues
Jurandir Ferreira Massena

A COORDENAÇÃO

A Coordenação de Parques e Jardins (CPJ), subordinada a Diretoria de Serviços Gerais (PRC/DISER), tem por finalidade contribuir na reforma e manutenção dos jardins e gramados da Universidade de Brasília, como a coprodução de projetos paisagísticos com outras Unidades da Universidade, atendendo os Campi Darcy Ribeiro, Gama, Ceilândia, Planaltina, Casa Oscar Niemeyer e Granja do Torto (até a presente data, podendo ser inclusas futuramente novas áreas).

São atividades realizadas por esta Coordenação:

- 1** – Orientar, (co)projetar e (co)implantar projetos paisagísticos, de jardinagem e de arborização na UnB, conforme orientação dos técnicos responsáveis;
- 2** - Coordenar e controlar a execução dos serviços relacionados à manutenção das áreas verdes da UnB, como: jardinagem, poda,

controle de pragas, capina, roçagem, rastelagem e coleta de resíduos vegetais;

3 - Manter, por meio de viveiro localizado na PRC e sob seus cuidados, a produção destinada à revitalização e execução de jardins;

4 – Apoio e (co)realização de atividades de pesquisa e extensão;

5 - Realizar podas e retirar os resíduos dos jardins e gramados dos Campi;

6 - Fiscalizar e acompanhar os serviços de dedetização;

7 –(Co)realizar cadastros físicos e disponibilizar dados relacionados a Coordenação;

8 - Realizar o atendimento de qualidade ao público interno e externo.

EVOLUÇÃO ANUAL (Ano 2018)

- Participação em comissões com efetivas modernizações dos termos de referência (dedetização, manutenção de áreas verdes, manutenção predial, resíduos sólidos).
- Agregou-se novos parâmetros de fiscalização (SIPAC, SEI, fotos, descrições, relatórios de acompanhamento).
- Efetivamente se construiu cronogramas de manutenção de jardins, os quais ficaram mais específicos.
- Atendimento a áreas antes renegadas/não cuidadas, mesmo estando presentes nos contratos.
- Início de trabalhos de compostagem.
- Recuperação da estufa e do viveiro como um todo.
- Parceria com a Assessoria de Sustentabilidade Ambiental em diversas atividades relacionadas a meio ambiente e dados.
- Início de cadastros físicos.

- Contrato por demanda de manutenção de áreas verdes com economia visível.
- Critérios técnicos para poda de árvores.
- Quantificação dos serviços solicitados em contratos.
- Divulgação dos serviços através do site da CPJ e da rede social Instagram - @JardinsUnB.
- Elaboração de cartaz de apresentação.
- Contrato para remoção de colméias e vespeiros.
- Apoio a diversas atividades de pesquisa e extensão.
- Uso racional de água, defensivos e adubos.
- Diminuição substancial da quantidade de "emergências".

NÚMEROS

Os valores representados aqui tem dois momentos distintos: valores até 31/07/2018 são baseados em uma metodologia menos precisa de acompanhamento, somente via SEI; a partir de 01/08/2018, os dados colhidos tem maior precisão, visto que os contratos também permitem este maior controle. Mesmo assim, expomos os valores anuais incluindo as duas seções temporais.

Dados	Anual
Dedetizações agendadas	250
Colmeias e vespeiros retirados	43
Podas simples realizadas	340
Podas de supressão realizadas	9
M ² de canteiros plantados	20014,25
Árvores plantadas	224
Árvores frutíferas plantadas	2
Árvores do Cerrado plantadas	161
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	354
M ³ de resíduo verde recolhido	766,44
Mudas feitas	108228
Projetos elaborados	2
Projetos executados	16

Dados	Janeiro
Dedetizações agendadas	28
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	15
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	50
Mudas feitas	15000
Projetos elaborados	0
Projetos executados	2

Dados	Fevereiro
Dedetizações agendadas	28
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	3
Podas de supressão realizadas	2
M ² de canteiros plantados	500
Árvores plantadas	15
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	15
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	50
Mudas feitas	15000
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

Dados	Março
Dedetizações agendadas	28
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	65
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	50
Mudas feitas	15000
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

Dados	Abril
Dedetizações agendadas	28
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	0
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	9395
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	50
Mudas feitas	15000
Projetos elaborados	0
Projetos executados	13

Dados	Maio
Dedetizações agendadas	0
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	10
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	56
M ³ de resíduo verde recolhido	0
Mudas feitas	0
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

Dados	Junho
Dedetizações agendadas	0
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	0
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	0
Mudas feitas	0
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

Dados	Julho
Dedetizações agendadas	0
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	0
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	0
Mudas feitas	0
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

Dados	Agosto
Dedetizações agendadas	68
Colmeias e vespeiros retirados	15
Podas simples realizadas	4
Podas de supressão realizadas	1
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	0
Mudas feitas	0
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

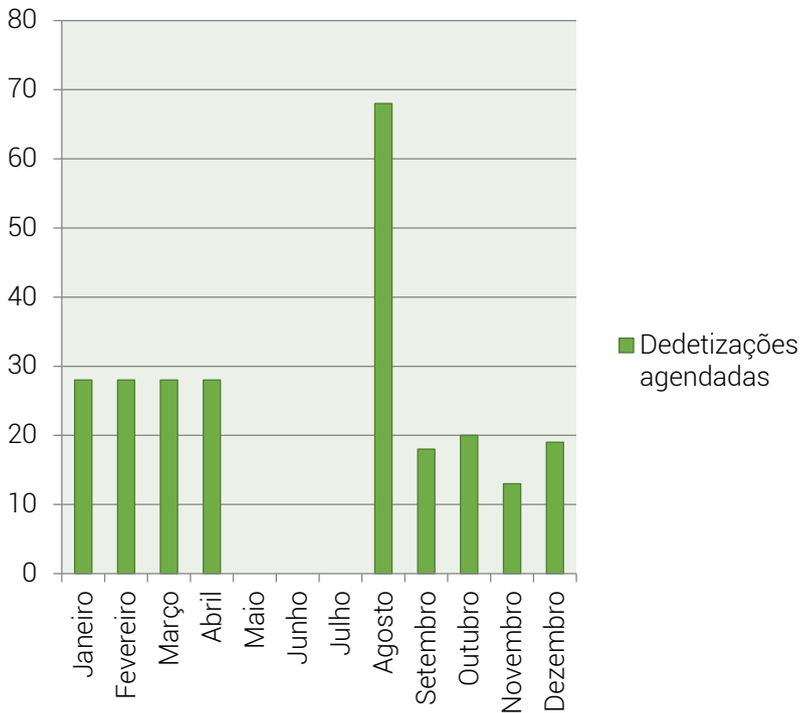
Dados	Setembro
Dedetizações agendadas	18
Colmeias e vespeiros retirados	10
Podas simples realizadas	131
Podas de supressão realizadas	0
M ² de canteiros plantados	0
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	18
M ³ de resíduo verde recolhido	370
Mudas feitas	21000
Projetos elaborados	2
Projetos executados	0

Dados	Outubro
Dedetizações agendadas	20
Colmeias e vespeiros retirados	17
Podas simples realizadas	6
Podas de supressão realizadas	1
M ² de canteiros plantados	2500
Árvores plantadas	62
Árvores frutíferas plantadas	2
Árvores do Cerrado plantadas	25
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	280
M ³ de resíduo verde recolhido	67,92
Mudas feitas	6527
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

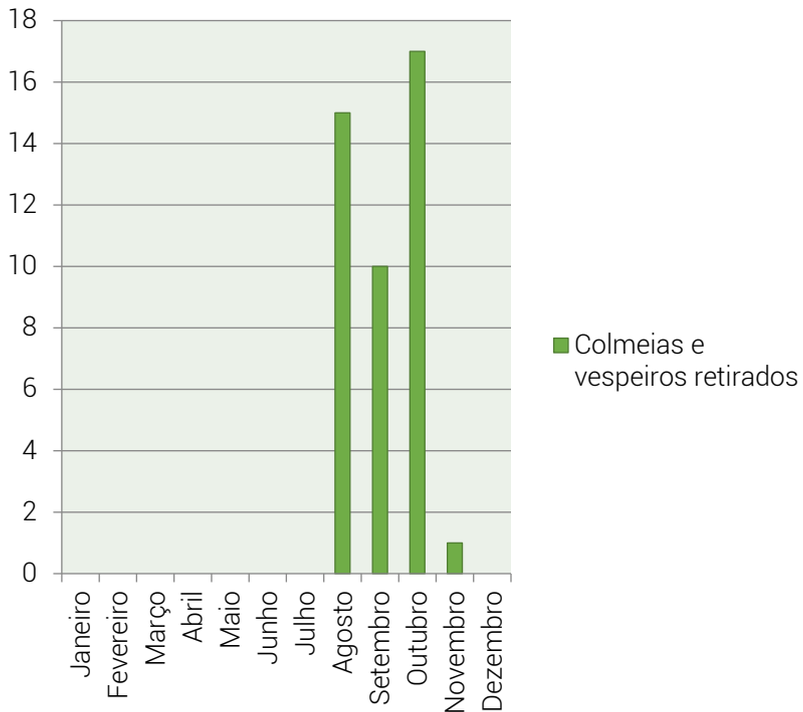
Dados	Novembro
Dedetizações agendadas	13
Colmeias e vespeiros retirados	1
Podas simples realizadas	62
Podas de supressão realizadas	4
M ² de canteiros plantados	9,25
Árvores plantadas	0
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	0
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	83,16
Mudas feitas	14069
Projetos elaborados	0
Projetos executados	1

Dados	Dezembro
Dedetizações agendadas	19
Colmeias e vespeiros retirados	0
Podas simples realizadas	44
Podas de supressão realizadas	1
M ² de canteiros plantados	7500
Árvores plantadas	147
Árvores frutíferas plantadas	0
Árvores do Cerrado plantadas	121
M ² de irrigação automática na UnB	0
M ³ de composto feitos	0
M ³ de resíduo verde recolhido	45,36
Mudas feitas	6632
Projetos elaborados	0
Projetos executados	0

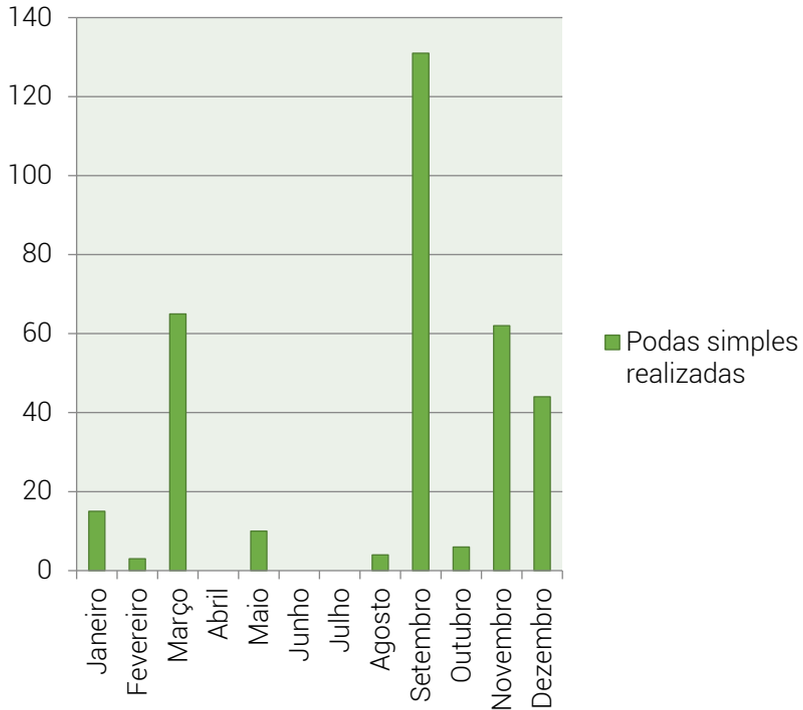
Dedetizações agendadas



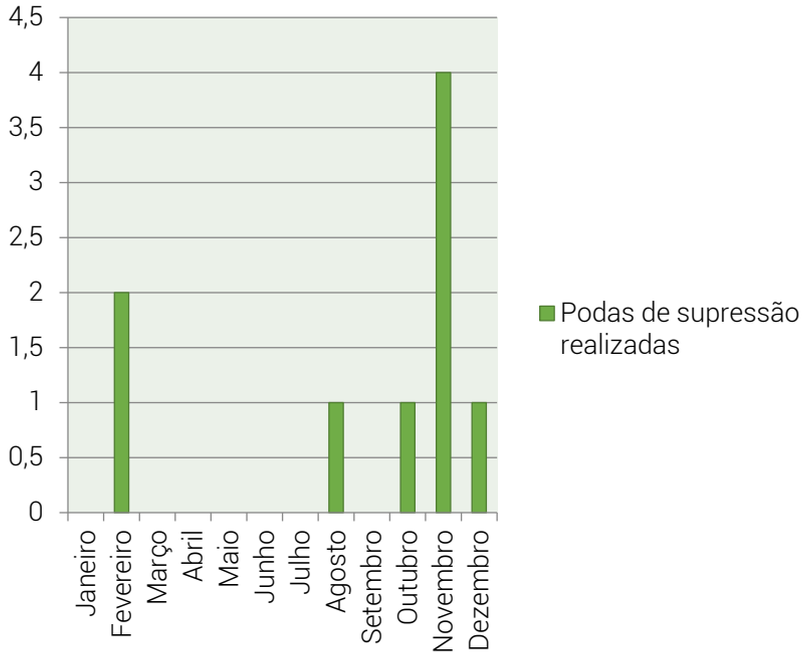
Colmeias e vespeiros retirados



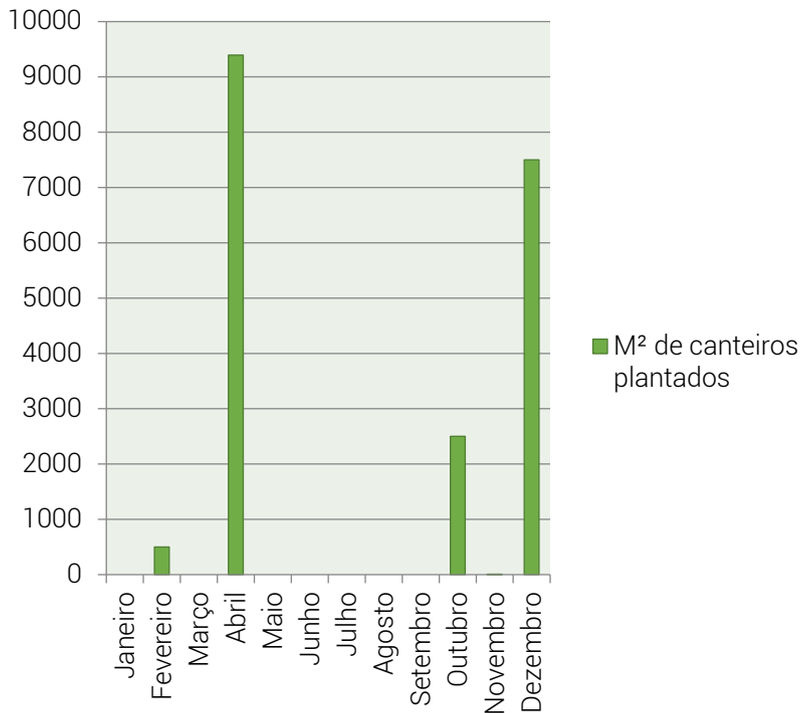
Podas simples realizadas



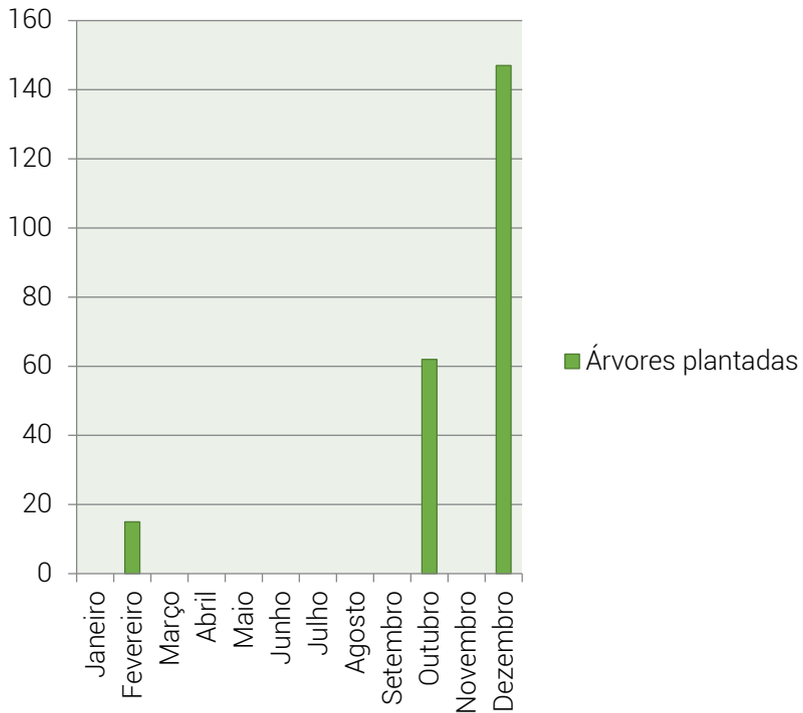
Podas de supressão realizadas



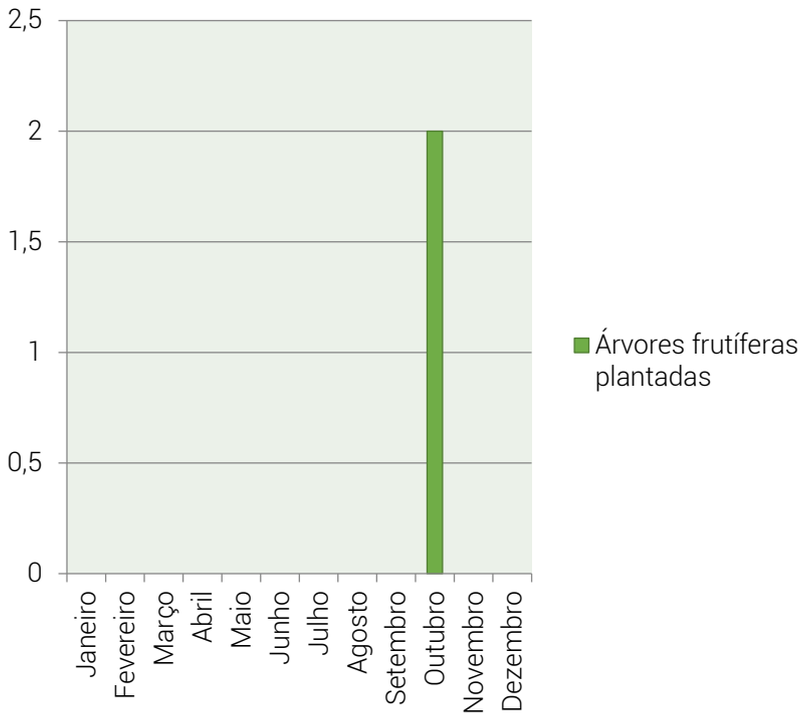
M² de canteiros plantados



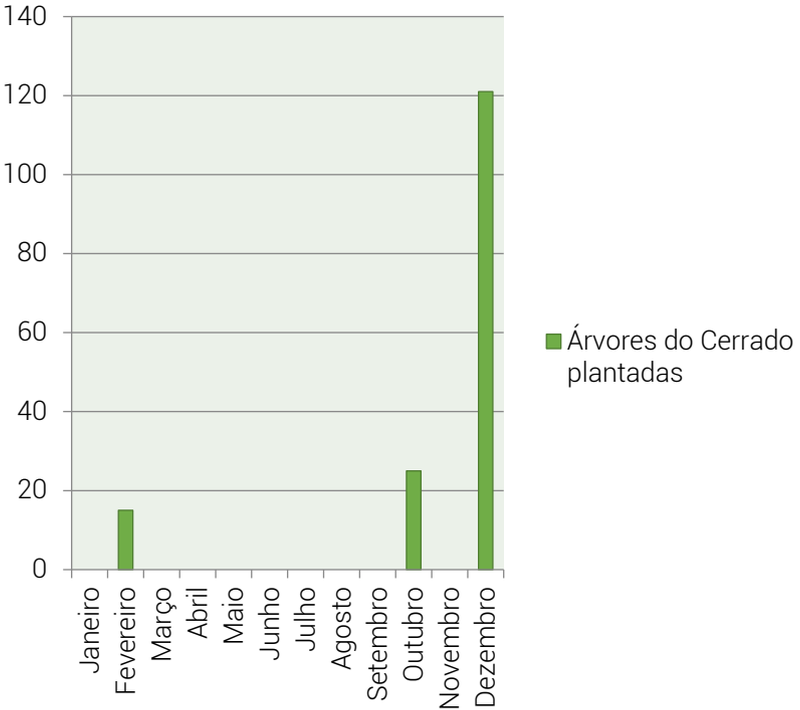
Árvores plantadas



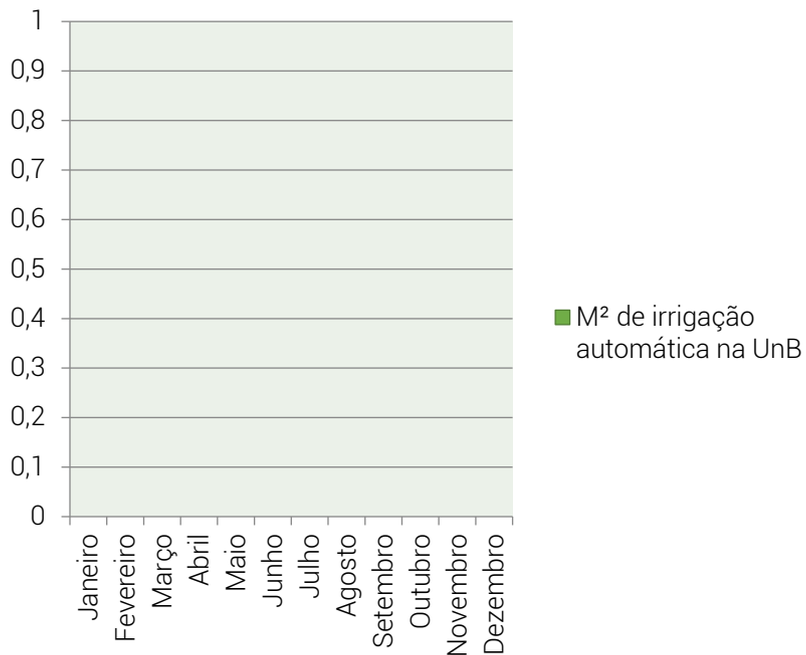
Árvores frutíferas plantadas



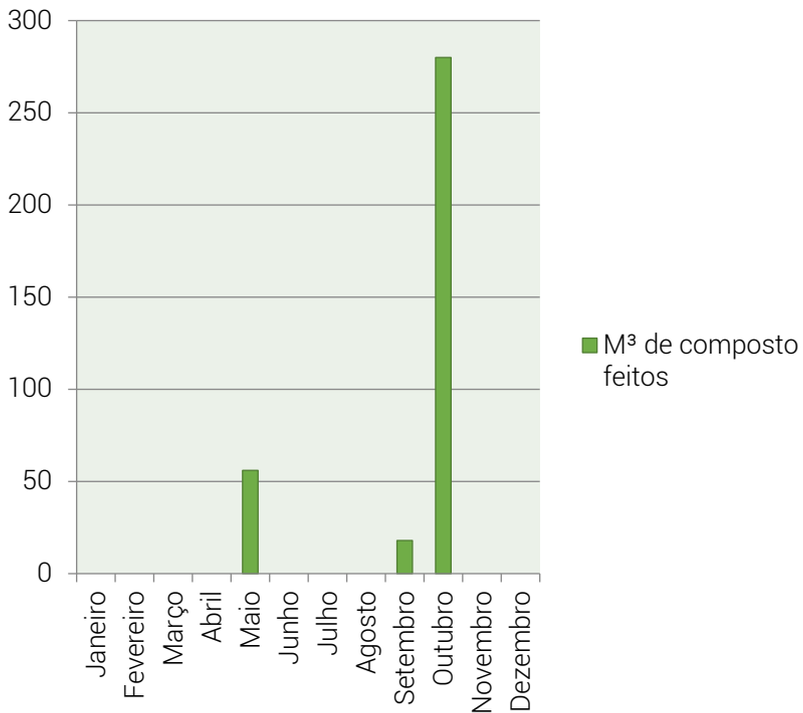
Árvores do Cerrado plantadas



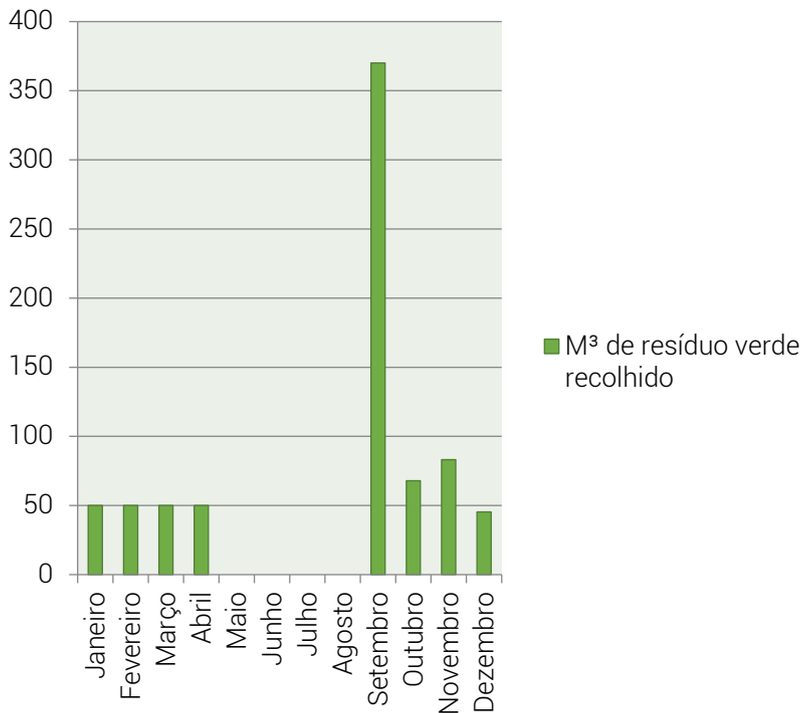
M² de irrigação automática na UnB



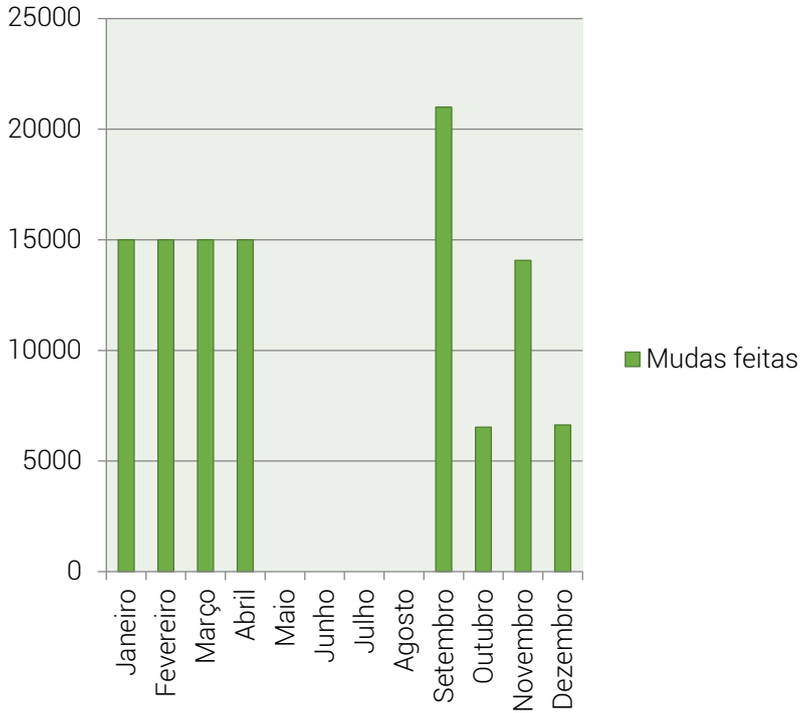
M³ de composto feitos



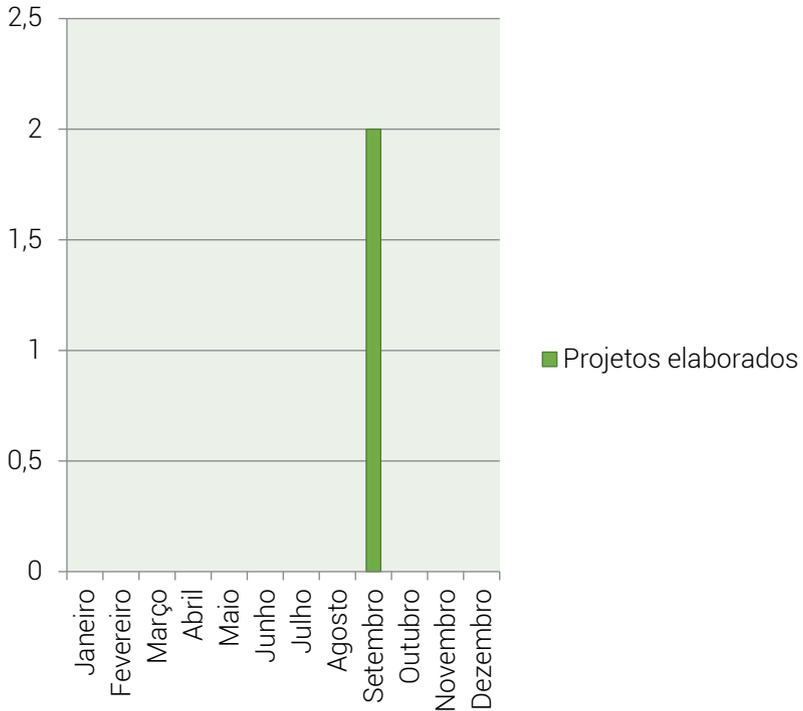
M³ de resíduo verde recolhido



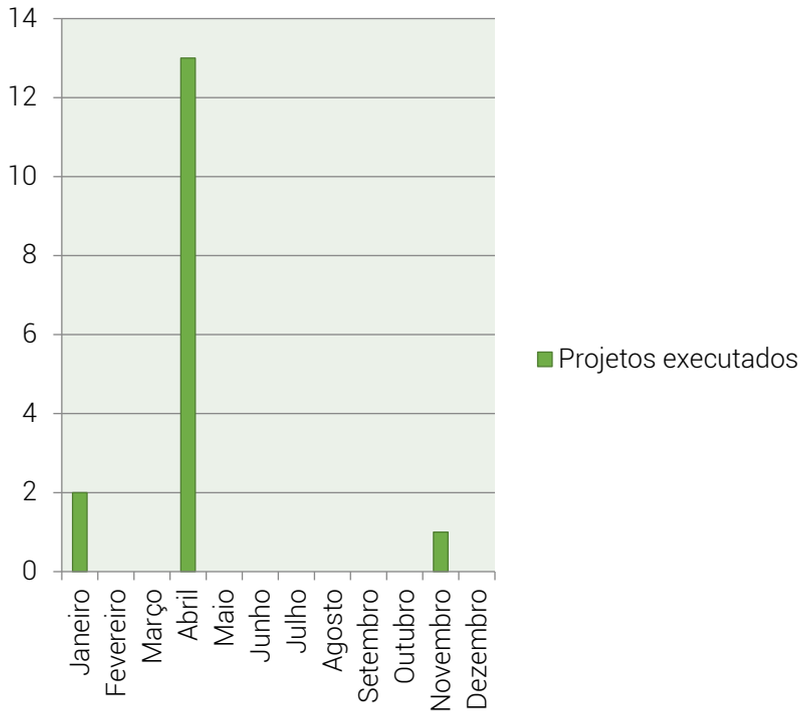
Mudas feitas



Projetos elaborados



Projetos executados



AÇÕES PLANEJADAS PARA 2019

- Uso mais efetivo do composto orgânico.
- Diminuição da irrigação, preservando o mínimo necessário, com o uso de novas tecnologias e cronograma para isso.
- Mudança de espécies, optando por plantas mais resistentes a seca e do Cerrado. Trabalho em viveiro, FAL, IB, FAV, CRAD e entes externos.
- Arborização de parcelas dos *Campi*, de acordo com um Plano de Arborização e ações isoladas.
- Apoio a atividades de pesquisa voltadas a espécies do Cerrado, em pesquisas do IB, FAL, FAV e CRAD.
- Uso mais racional de adubos e defensivos químicos, optando pela redução drástica e uso de composto.
- Aulas de jardinagem na Prefeitura, com trabalhos práticos permeando os jardins do Campus Darcy Ribeiro.

- Adesão a atas de materiais de jardinagem e grama.
- Novo contrato de dedetização, também mais racional e com mais detalhamento par melhor fiscalização e atendimento a novas demandas.
- Evolução do site da CPJ.
- Melhor comunicação com a comunidade universitária através do site e das redes sociais.
- Rede social amigável e com postagens de divulgação e curiosidades.
- Ratificação dos procedimentos para podas de árvores, trabalhando em normativos e apoiando iniciativas da GRE/ASA.
- Novos documentos de fiscalização de serviços, buscando a informatização e novos formulários.
- Apoio a GRE/ASA, com informações, atividades conjuntas e participação nas comissões por ela geradas ou coordenadas.
- Continuação da elaboração e execução de projetos paisagísticos, junto a parceiros da UnB e externos.

- Diminuição das reclamações relacionadas as temáticas da CPJ, com um serviço de qualidade.
- Trabalhos com cronogramas, em atendimento a toda a Universidade.
- Atribuição as Unidades por solicitar os dias de dedetização.
- Parcerias com empresas júnior, podendo realizar projetos com mais qualidade, envolvimento de estudantes e pesquisa.
- Melhora das áreas físicas do viveiro e da compostagem, com atividades isoladas iniciais.
- Foco na recuperação dos jardins, em processos de adubação, calagem, revolvimento da terra e replantios.
- Plantio de mais árvores, especialmente em locais de grande fluxo e sem cobertura arbórea.
- Realização de mais podas estratégicas.
- Recuperação de parte dos jardins universitários.
- Cadastramento dos Campi.

- Maior quantidade de retiradas de colmeias e vespeiros.
- Diversificação de espécies no Viveiro PRC.

METAS CPJ 2019

plantio de 300 árvores popularização do NOSSO site **plantio das 20 rotatórias** *melhoramento dos sistemas de chamada de serviços de jardinagem*

início de uso de irrigação automática maior quantidade de atendimentos para retirar colmeias **melhor imr dos serviços de dedetização**

finalização de pelo menos 3 mapas de cadastro **extensão** *ampliação do cadastro de vegetação e jardins*
popularização das nossas redes sociais

melhor eficiência nas atividades de manutenção de jardins

recuperação de 20% dos jardins da UnB *colaboração no início das normatizações relacionadas as áreas verdes da UnB*



PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Conforme planejado, o que compete a Coordenação, entre objetivos e metas é:

1. Estabelecer georreferenciamento das áreas verdes nos *Campi*.

1.1 Confeccionar 4 mapas digitais das áreas verdes nos *Campi*.

2. Implantar mecanismos de acompanhamento e monitoramento dos processos de licenciamento e passivos ambientais atinentes a UnB.

2.1 Normatizar modelo de monitoramento dos campi voltado ao cumprimento das normas ambientais.

3. Elaborar os Planos de Arborização Urbana dos *Campi*.

3.1 Elaborar 4 Planos de Arborização Urbana.

4. Incentivar a recuperação, restauração, reabilitação e remediação de áreas verdes nos *Campi*.

4.1 Apoiar 2 ações de recuperação, reabilitação e remediação em áreas específicas dos *Campi*.

5. Implantar normas e procedimentos para gestão de podas, erradicação e plantio de árvores.

5.1 Criar instrução normativa para gestão de podas.

6. Aumentar o uso de adubação orgânica nos jardins dos *Campi*.

6.1 Implantar, em 20% das áreas com jardins, o uso de adubação orgânica.

7. Implantar modelo de compostagem de material verde para adubação orgânica dos jardins.

7.1 Processar 80% do volume de resíduos verdes proveniente de podas e jardinagem.

8. Estabelecer mecanismos de controle de irrigação de jardins, inclusive eletrônicos, nos *Campi*.

8.1 Criar norma para controle da irrigação de jardins nos *Campi*.

9. Implantar projeto piloto de jardim vertical na UnBcom o objetivo de melhorar o conforto térmico em instalações prediais.

9.1 Implantar 1 jardim vertical.

Tais metas são as efetivas no início de 2019, mas há propostas para mudá-las parcialmente.

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

1. Visão geral da política de sustentabilidade ambiental adotada pela unidade: A CPJ tem desenvolvido, junto a ASA/GRE, ações de curto, médio e longo prazos para alcançar metas cada vez mais audaciosas nas políticas de sustentabilidade ambiental da Universidade no que tange a manutenção de áreas verdes, as quais tem como foco a diminuição e/ou conversão dos resíduos em matérias úteis para os jardins, redução de químicos e água nas manutenções e racionalização dos serviços.

2. Principais iniciativas de sustentabilidade implementadas/ realizadas no ano de 2018 e resultados alcançados: Têm-se como principais ações:

a. Início da Central de Compostagem da PRC, com todos os resíduos verdes gerados sendo destinados a ela e sendo processados na UnB;

- b. Redução do consumo de água e racionalização do horário de regas, com irrigação nos horários mais frios do dia, quando possível;
- c. Racionalização dos serviços, com direcionamentos que evitam retrabalhos e percursos longos sem necessidade;
- d. Plantio de plantas mais resistentes a seca e do Cerrado;
- e. Uso de folhas secas como cobertura de jardins.

3. Ações para redução do consumo de recursos naturais (ex: energia elétrica, água e esgoto, papel): Mesmas iniciativas do tópico anterior.

4. Ações para a redução de resíduos: Destinação correta de material verde e transformação do mesmo em coberturas e adubo orgânico com destinação aos próprios jardins da UnB.

5. Descrição dos critérios de garantia da sustentabilidade ambiental, especialmente na aquisição de bens e serviços e contratações: Especificação nos contratos de técnicas e materiais mais sustentáveis, como cuidados na elaboração dos TR's que tragam empresas mais responsáveis neste sentido. São exemplos de especificação:

- Comunicar, quando houver ocorrências, aos fiscais da UnB para as devidas providências. A comunicação deverá ser feita pelo encarregado de equipe da CONTRATADA. Exemplos de ocorrências mais comuns e que devem ser apontadas são:

-- Vazamentos de água nas torneiras;

-- Luzes de postes e refletores ligadas durante o dia;

-- Descarte inadequado de lixo.

- Colaborar com as medidas de redução de consumo e uso racional da água e lixo, cujo(s) encarregado(s) deve(m) atuar como facilitador(es) das mudanças de comportamento do(s) empregado(s) da CONTRATADA.

- Manter critérios especiais e privilegiados para aquisição e uso de equipamentos e complementos que promovam a redução do consumo de água, energia e lixo.
- Priorizar, quando disponível, o uso de água da chuva na irrigação dos canteiros e gramados.
- Identificar pontos de uso/ hábitos e vícios de desperdício de água. Na identificação das atividades de cada ponto de uso, o(s) empregado(s) devem ser treinados e orientados sistematicamente contra hábitos e vícios de desperdício, sendo conscientizados sobre atitudes preventivas, tais como redução de irrigação em época de chuva.
- Adotar procedimentos corretos com o uso adequado da água, com economia, sem desperdício, e sem deixar de garantir a adequada higienização do ambiente, utensílios, bem como do(s) empregado(s).
- Usar equipamentos cujo desempenho apresente o melhor custo-benefício relacionado a eficiência energética, padrão PROCEL A.

- Usar equipamentos com certificação PROCEL - Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica e INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial, preferindo aqueles cuja a eficiência seja maior.
- Manter critérios especiais e privilegiados para aquisição de produtos e equipamentos que apresentem eficiência energética e redução de consumo.
- Realizar verificações e, se for o caso, manutenções periódicas nos seus aparelhos elétricos, a combustível, extensões, etc.
- Evitar ao máximo o uso de extensões elétricas, preferindo filtros e ligações diretas, sem intermediários.
- Desenvolver junto aos seus empregados programas de racionalização do uso de energia.
- Utilizar majoritariamente adubos orgânicos, salvo determinação de técnico da Universidade.
- Utilizar defensivos químicos no combate a pragas somente após determinação de técnico da Universidade.

- Fazer compostagem de todo os resíduos vegetais produzidos na UnB cujo recolhimento seja de responsabilidade deste termo, salvo podas de grama;
- Recolher e utilizar podas de grama e folhas de bambu para cobertura de solo.
- Utilizar os Micro Organismos Eficientes (MOE) cultivados na melhoria da saúde do solo (quando determinado por técnico da Universidade) e na aceleração do processo de compostagem (quando determinado por técnico da Universidade).
- Acondicionar os materiais/insumos em embalagens compostas se possível por materiais recicláveis ou reutilizáveis.
- Fornecer materiais/insumos compostos no todo ou em parte, por material reciclável ou reutilizável, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR-15448 e 15448-2.
- Respeitar as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

- Preferir equipamentos de menor produção de ruído.
- Realizar, quando possível, serviços mais ruidosos em horários alternativos (6:00 às 8:00hs, 12:00 às 14:00hs ou 17:00 às 19:00hs.), tomando o cuidado de não realizá-los pelo início da manhã em zonas residenciais.

PRINCIPAIS CANAIS DE COMUNICAÇÃO COM A SOCIEDADE E PARTES INTERESSADAS

1. Resultados dos serviços da Ouvidoria e da LAI - informações recebidas pelo SIC: número de pedidos de informações, principais assuntos, principais demandantes, prazo médio de resposta; quantidade e tipo de manifestações recepcionadas pela Ouvidoria: Somente 1 chamado no ano, acerca de captura de abelhas, que foi respondido, contudo, não solucionado por falta de equipe.

2. Formas de participação cidadã em processos decisórios: Buscamos a interação com os demandantes, ouvindo os pedidos e sugestões, mas sempre avaliamos de forma técnica em prol de toda a comunidade universitária.

3. Explicação sobre como a cultura, a ética e os valores refletem nos recursos e relações com as partes interessadas - quanto à

acessibilidade, PPNE, espaços de convivência, BCE aberta para a comunidade: Temos desenvolvido parcerias em prol de ações que melhoram a acessibilidade nos Campi, com podas melhorando a iluminação e desbloqueando calçadas, assim como o apoio a iniciativas de empresas juniores para instalação de rampas móveis na Universidade.

4. Principais canais de comunicação com a sociedade: Desenvolvemos um site para mostrar nossos cronogramas e disponibilizarmos um FAQ para as principais dúvidas, além de mostrar nosso trabalho. Além disso, temos agora um Instagram que é uma maneira mais interativa de responder aos usuários e também levar de maneira mais leve informações acerca de jardins, paisagismo e ações da PRC. Temos ainda telefone fixo e e-mail para estes contatos.

5. Mecanismos utilizados para medir a satisfação dos cidadãos-usuários ou clientes dos produtos e/ou serviços resultantes de sua atuação, bem como a demonstração e

análise dos resultados identificados, inclusive os registrados em pesquisas de opinião realizadas, notadamente em relação ao cumprimento de compromissos e dos padrões de qualidade fixados na Carta de Serviços ao Cidadão: Foi realizada uma pesquisa em 2018, com o resultado de 30,6% das pessoas considerem o serviço de jardinagem como bom, seguido por 26,5% que consideraram o serviço como ótimo e 24,5% como regular, sendo 18,3% entre ruim ou péssimo.

6. Como a unidade se adapta para garantir o acesso fácil aos seus serviços, produtos e instalações por cidadãos portadores de alguma deficiência, especialmente em atendimento à Lei 10.098/2000, ao Decreto 5.296/2004 e às normas técnicas da ABNT aplicáveis: O que fizemos até hoje foi ter um site disponibilizado com as informações da CPJ e realizar as ações possíveis dentro do nosso alcance para melhorar o grau de acessibilidade física na UnB.

GESTÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

1. Conformidade legal (mecanismos que garantem a conformidade nas contratações): Observância das leis, das normativas, reuniões técnicas, construção coletiva de termos e estudos, pesquisas robustas de mercado, critério técnico para construção de textos, assim como envio as assessorias jurídicas da Universidade para a instrumentalização correta dos documentos.

2. Detalhamento dos gastos das contratações por finalidade e especificação dos tipos de serviços contratados (TI, funcionamento administrativo, despesas finalísticas e obras):

FINANCEIRO - Ano 2018

Manutenção de áreas verdes

Janeiro: R\$ 222.369,63

Fevereiro: R\$ 222.369,63

Março: R\$ 222.369,63

Abril: R\$ 222.369,63

Maior: R\$ 222.369,63

Junho: R\$ 133.421,77

Julho: -

Agosto: -

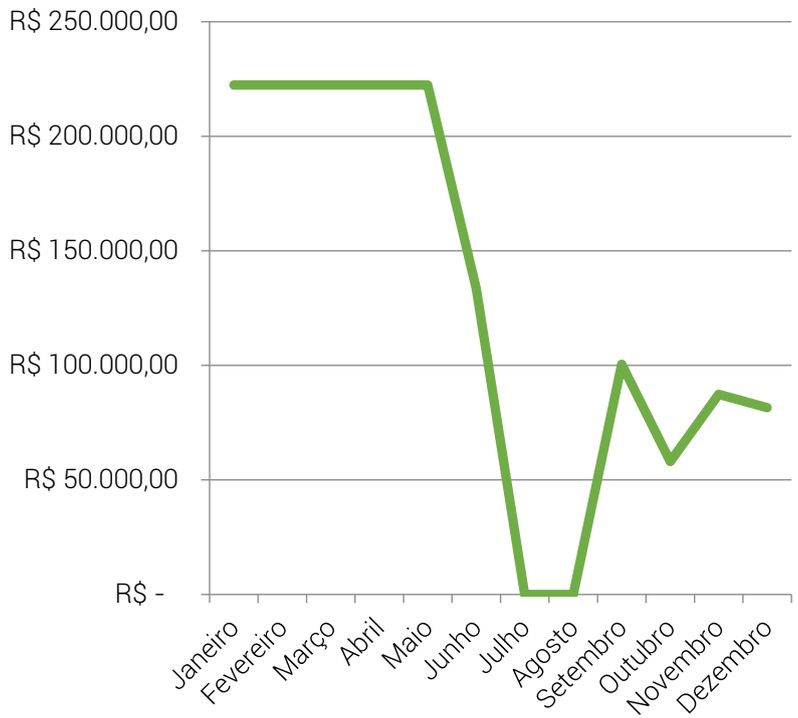
Setembro: R\$ 100.487,78

Outubro: R\$ 58.005,78

Novembro: R\$ 87.396,56

Dezembro: R\$ 81.527,00

Gastos - Manutenção de Áreas Verdes



Dedetização

Janeiro: R\$ 14.350,00

Fevereiro: -

Março: -

Abril: -

Maio: R\$ 14.350,00

Junho: -

Julho: -

Agosto: -

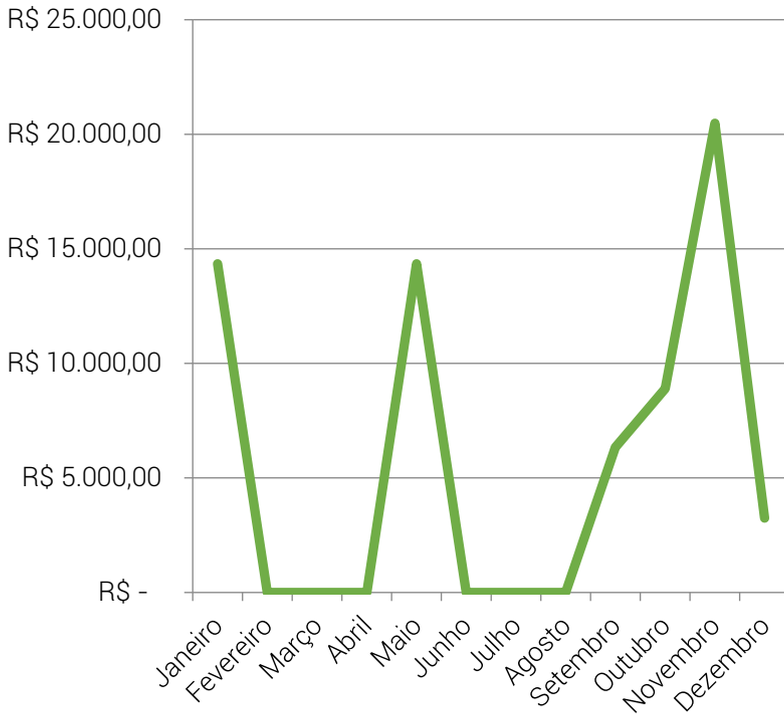
Setembro: R\$ 6.338,03

Outubro: R\$ 8.900,09

Novembro: R\$ 20.481,52

Dezembro: R\$ 3.248,72

Gastos - Dedetização



FINANCEIRO - Ano 2019

Manutenção de áreas verdes

Mensal: R\$85.000,00 | Até 31/12: R\$1.033.600,00 (com previsão de inflação de 4% a partir de julho)

Mensal: R\$106.250,00 | Até 31/12: R\$1.249.500,00 (com previsão de inflação de 4% a partir de julho e aditivo a partir de fevereiro)

Dedetização

Mensal: R\$12.000,00 | Até 31/12: R\$150.000,00 (com previsão de nova contratação e aumento da quantidade de colmeias e vespeiros a serem retirados)

Materiais de irrigação automática

Mensal: R\$ - | Até 31/12: R\$ 80.880,00

Mobiliário de jardinagem

Mensal: R\$ - | Até 31/12: R\$ 215.200,00

Adubos e Corretivos de solo

Mensal: R\$ - | Até 31/12: R\$70.250,00

3. Contratações mais relevantes, sua associação aos objetivos estratégicos e justificativas para essas contratações: As mencionadas acima têm, todas, elevada importância para a UnB, pois a manutenção de áreas verdes reflete na segurança, conforto térmico e qualidade psicoestética da Universidade, assim como, este novo contrato, permitiu uma diminuição drástica de gastos e uma alta racionalização da destinação e uso de resíduos verdes, água e dos serviços de manutenção. Os serviços de dedetização são importantes para evitar doenças a comunidade acadêmica e preservar a sanidade física de plantas e edificações.

4. Total de processos de contratação em 2018 (contratações diretas, pregões e outras modalidades): 2 pregões (1 contrato - Manutenção de Áreas Verdes - e 2 atas - Remoção de colmeias e dedetização) e 1 dispensa de licitação (materiais para estufa).

5. Total pago em contratações relativas a custeio e investimento em 2018: 0.

6. Principais desafios e ações futuras na área de Licitações e Contratos (fatores intervenientes): Ações de capacitação, melhoramento de IMR's, contratos por demanda, textos mais técnicos e formas de a área técnica conciliar a sobrecarga de serviços de fiscalização com a necessidade de realização de novos termos de referência.

DIFICULDADES

- Diminuição substancial do número de profissionais do contrato de jardinagem, **precisando melhorar substancialmente a fiscalização, cronogramas e qualificação técnica.**

- IMR ainda falho para os trabalhos de dedetização. **O novo contrato firmado deverá ter uma nova abordagem.**

- Quantidade pequena para atender aos chamados para retirada de colmeias e vespeiros. **O novo contrato firmado deverá ter uma quantidade 2 vezes maior.**

- Equipe pequena para planejamento. **A comunicação com a GRE/ASA e a chegada de um professor agrônomo deve melhorar esta situação.**

- Morte total ou majoritária de elementos vegetais em vários jardins, **sendo necessária a paciência da comunidade e a organização da CPJ para recuperação dos jardins.**

- Diminuição da irrigação, **sendo essencial a modernização dos métodos de rega da Universidade.**

- Contratos com uma nova dinâmica, **sendo imprescindível a qualificação dos técnicos e a readequação aos novos moldes.**

- Lastro de contratos pequeno, **sendo imprescindível o critério técnico para elaborar cronogramas e definir prioridades.**

