

# CHECKLIST

## PLANEJAMENTO DE OBRA PARA O TRANSPLANTE DE ÁRVORES E PALMEIRAS DE GRANDE PORTE

	ETAPA	EM PROCESSO	CONCLUÍDO
1	MAPEAR AS INSTALAÇÕES DE ELÉTRICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	DE HIDRÁULICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	DE ESGOTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	DE GÁS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	DE IRRIGAÇÃO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	PLANEJAR AS EQUIPES DE PLANTIO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	DO VIVEIRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	DE IRRIGAÇÃO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	DE ILUMINAÇÃO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	DE LOGÍSTICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	VERIFICAR MOMENTO DE ENTRAR NA OBRA E AVALIAR POSSÍVEIS IMPREVISTOS _____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	VERIFICAR NO TERRENO/OBRA SE HÁ DISPONIBILIDADE DE ÁGUA NECESSÁRIA PARA IRRIGAÇÃO DE TODO O JARDIM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 DEFINIR QUEM FICARÁ RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO JARDIM APÓS A IMPLANTAÇÃO

---

---

14 VERIFICAR O TEMPO NECESSÁRIO PARA PREPARAÇÃO DAS PLANTAS ESCOLHIDAS NO VIVEIRO

---

---

15 QUAL O MELHOR TRANSPORTE A SER UTILIZADO? VERIFICAR PESO DAS PLANTAS E A CAPACIDADE DE CARGA DAS MÁQUINAS

---

---

16 VERIFICAR RESTRIÇÕES DE ALTURA E FIAÇÕES ELÉTRICAS PARA PASSAGEM DO MUNCK

---

---

17 HÁ ESPAÇO PARA PATOLAGEM?

---

---

18 VERIFICAR QUALIDADE DA VIA (INCLINAÇÃO, TIPO DE SOLO)

---

---

19 HÁ ESPAÇO PARA MANOBRA DAS MÁQUINAS E CARRETAS?

---

---

20 COMO FICA O ACESSO DAS MÁQUINAS NO PERÍODO DE CHUVAS?

---

---

21 QUAL A DISTÂNCIA DA VIA DE ACESSO ATÉ A ÁREA DE PLANTIO?

---

---