



Corte A-A

| Nº | Designação | Qde | Norma Des. Nº | Material | Peso | Obs. |
|----|----------------------------------|-----|---------------|---------------------|------|------|
| 1 | Chapa Metalica Superior | 1 | | 1060 Alloy | 68 | |
| 2 | Assembly Embraiagem | 1 | MOTCR_05 | | 83 | |
| 3 | Corpo Elétrico Inferior | 1 | | PBT General Purpose | 165 | |
| 4 | Corpo Elétrico Superior | 1 | | PBT General Purpose | 82 | |
| 5 | Corpo Elétrico Direcao | 1 | | PBT General Purpose | 26 | |
| 6 | Suporte Direcao Direita | 1 | | PBT General Purpose | 2 | |
| 7 | Suporte Direita Chassis Superior | 1 | | PBT General Purpose | 3 | |
| 8 | Uniao Direcao | 1 | | Cast Alloy Steel | 6 | |
| 9 | Alavanca Corte Motor | 1 | | PBT General Purpose | 4 | |
| 10 | Componente Elétrico | 1 | | PBT General Purpose | 10 | |
| 11 | Motor Direcao | 1 | | PBT General Purpose | 1 | |
| 12 | Apoio Braço Suspensao | 1 | | PBT General Purpose | 1 | |
| 14 | Chassis | 1 | | Cast Alloy Steel | 389 | |
| 15 | Assembly Deposito de Gasolina | 1 | MOTCR_06 | | 25 | |
| 16 | Subconjunto Frontal do Carro | 1 | | | 319 | |
| 17 | Subconjunto Traseiro do Carro | 1 | | | 313 | |
| 18 | Motor | 1 | MOTCR_01 | | 528 | |
| 19 | Tubo1 | 1 | | Silicon | 3 | |
| 20 | Tubo2 | 1 | | Silicon | 3 | |
| 21 | Encaixe Para-Choques | 1 | | PBT General Purpose | 134 | |
| 22 | Para-Choques Esponja | 1 | | PUR | 111 | |
| 23 | Parafuso M3 x 6 | 18 | ISO 7046 | | | |
| 24 | Parafuso M3 x 4 | 2 | ISO 7046 | | | |
| 25 | Parafuso M3 x 5 | 12 | ISO 7046 | | | |
| 26 | Parafuso M3 x 5 | 2 | ISO 1207 | | | |
| 27 | Parafuso M3 x 12 | 1 | ISO 1207 | | | |
| 28 | Anilha M3 | 1 | ISO 10669 | | | |
| 29 | Porca M3 | 1 | ISO 4032 | | | |
| 30 | Parafuso M3 x 10 | 4 | ISO 10642 | | | |
| 31 | Parafuso M5 x 25 | 2 | ISO 7045 | | | |
| 32 | Porca M3 | 4 | ISO 7040 | | | |
| 33 | Porca M5 | 2 | ISO 4036 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----|----------|----------|--|-------------|-------|
| | Escala | 1:2 | Rúbrica | Data | Desenho e Modelação Geométrica | | |
| | Desenhou | | | 1/6/2020 | Diogo M(95778), Tiago C(95849), Pedro L (95771) Curso: MEAer Turno: L05 | | |
| | Verificou | | | | | | |
| | Projectou | | | | | | |
| Material: | | | Fabricou | | Carro Radiomodelismo | | |
| Tolerância Geral: | | | | | | | |
| Acabamentos: | | | Notas: | | Folha | Desenho n.º | Folha |
| | | | | | A2 | MOTCR_00 | 1 |
| | | | | | Peso: | Revisão: | |