ESQUEMÁTICO ELÉTRICO ZÊNITE SOLAR COMPARTIMENTO DAS BATEIRAS DE PROPULSÃO PAINÉIS FOTOVOLTAICOS COMPARTIMENTO DA ELETRÔNICA Módulo de Acionamento da Contactora le: MAC.kicad_sch MCS19___ Módulo de Carregamento do Sistema Motor Principal Módulo Tacômetro SW101B Relé >Bat_P_Unfused_in 250A Bat_P_Fused_outD Bat_N_Fused_outD >Bat_N_in File: contactor.kicad_sch File: mainMotor.kicad_sch File: MT19.kicad_sch File: MAM17.kicad_sch _File: MCS19.kicad_sch Módulo Controlador de Carga 1 Painel Fotovoltaico 1 -DBat_N ⊃Enable CAN ⊃Bat_N >Panel_N # B35 MissiuMF81294tieAsecte Controle File: MCC18.kicad_sch File: solarPanel.kicad_sch Módulo Controlador de Carga 2 Painel Fotovoltaico 2 F102 File: MIC19.kicad_sch Bat_N -->Bat_N File: MCC18.kicad_sch Módulo Controlador de Carga 3 Bat_P Bat_N File: MVC19.kicad_sch F103 100mA DBat P Panel P Display Multímetro Secundário Bat_N Panel_N< >Panel_N File: MCC18.kicad_sch Módulo Controlador de Carga 4 File: solarPanel.kicad_sch Painel Fotovoltaico 4 **₩** B33 File: MVC19.kicad_sch DBat P >Panel P Módulo CAN para RaspberryPI _ CANC File: MCC18.kicad_sch File: solarPanel.kicad_sch Módulo de Carregamento de Bateria 1 File: MSCV19.kicad_sch Módulo Sensor CAN - Amperímetro -DBat_P ∖Bat_N Bat_N Charger_NC CAN File: MCB19.kicad_sch File: MSCA19.kicad_sch Módulo de Carregamento de Bateria 2 Módulo Sensor CAN — Amperímetro Bat P Charger_P< \Bat_N DBat_N Charger_NC File: MSCA19.kicad_sch File: MCB19.kicad_sch Módulo Sensor CAN — Voltimetro Bateria 1 Bateria Auxiliar SW102B Bomba de porão 2 Módulo de Acionamento da Bomba de polão 2 >PUMP_P ⇔Bat_N PUMP_N< >PUMP_N _____Bat_N_Unfused_Out >LEVEL_SENSOR CANC File: MSCV19.kicad_sch Módulo Sensor CAN — Voltimetro Bateria 2 File: PUMP.kicac F106 File: MAB19.kicad_sch File: mainBattery.kicad_sch LEVEL_SENSOR_INC LEVEL_SENSOR_OUT ⇔Bat_N File: level_sensor.kicad_sch File: MSCV19.kicad_sch Módulo Sensor CAN — Voltimetro Bateria 3 Módulo de Acionamento da Bomba de po<mark>r</mark>ão 1 Bomba de porão 1 Ventiladores >Bat_P PUMP_N< DPUMP N >Bat_N DLEVEL_SENSOR CANC File: PUMP.kicad_ LEVEL_SENSOR_1 ♦Bat_N File: MSCV19,kicad_sch File: MAB19.kicad_sch File: Fans.kicad_sch Bateria Direção LEVEL_SENSOR_INC SW103A LEVEL_SENSOR_OUT File: levelogensprekisad_sch Módulo de Direção Elétrica — POPA GBat_P_Unfused_Out □Bat_N_Unfused_Out motor PK motor P 15A F107 motor_N< File: mainBattery.kicad_sch CANC File: MDE19.kicad_sch Módulo de Direção Elétrica - PROA File: MDE19.kicad_sch