

Referência (Reference): PR-PRD 13

 Ficha de Designação Nº
Assignment Sheet Number
321

 Revisão:
Revision
23

 Data de Emissão:
Issuing Date
16-07-20
I - Identificação do Colaborador (Employee's Identification)

Nome: **ANGELO DE MELO DA LUZ**
Name
 Matrícula: **321** Código ANAC: **12996-6** Licença: **MMA-22001** Função: **Inspetor**
Registration ANAC Code License Function
 Carimbo:  Número: **321** Revisão: **Original** Emissão: **25/09/2016**
Stamp Number Revision Issuing Date


II - Declaração de Designação (Assignment Statement)

O profissional acima identificado está designado para as atividades abaixo dentro das limitações especificadas enquanto permanecerem válidas as habilitações e treinamentos requeridos.

The above-identified professional is assigned to the activities below within the specified limitations as long as the required qualifications and training remain valid.
III - Detalhamento da Designação (Assignment Detail)

| Cod. | Descrição | DS | CEL | GMP | AVI | Produto/Especificação | Limitações/Observações |
|------|--|----|-----|-----|-----|--|------------------------|
| Code | Description | | | | | Product/Specification | Limitations/Remarks |
| TM01 | Práticas Padrões de Manutenção <i>Maintenance Standard Practices</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| TM02 | Manutenção Complexa (OJT) <i>Complex Maintenance (OJT)</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| TM03 | Classificação de item em ACR <i>DMI Classification</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| TI01 | Inspeção de IIO <i>Inspection of RII</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| TI02 | APRS: Acft/Componente. Instalado RTS: Acft/On Wing Component | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| TI03 | Liberção Diária de Aeronave <i>Daily Airworthiness Release</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| IM01 | Inspeção de Material <i>Material Inspection</i> | X | X | X | X | *** | *** |
| AU02 | MOSA MOSA | X | X | X | X | *** | *** |
| IN01 | Instrução Produtos <i>Products Instruction</i> | X | X | X | X | Acfts.: EC135-P2/P2+; Eng.: PW206B2; | *** |
| HU01 | Especialista de Suporte HUMS <i>HUMS Support Specialist</i> | X | X | X | X | Acfts.: S92-A; S61-N; EC155 B1; AW139; EC135-P2/P2+; Eng.: GECT7-8; GECT58-140-2; ARRIEL 2C2; PT6C-67C; PW206B2; | *** |
| IM02 | Inspeção de ferramentas/GSE - Não utilizado <i>Tool Inspection</i> | X | X | X | X | *** | *** |

IV - Responsável pela Designação (Responsible by the Assignment)

| Designações (Assignments) | Gestor Responsável (Responsible Manager) | Data de Aprovação (Approval Date) |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| TM01, TM02, TM03, TI03, IM01 | MARCELO LUIZ PEREIRA RODRIGUES | |
| TI01, TI02, IM02 | AMANDA NASCIMENTO VIDAL | |
| AU02, IN01 | JOAO LUIS ABREU JORGE TEIXEIRA | 16/07/2020 |
| HU01 | RITA MARIA MALTA GIL SILVA | |

V - Reconhecimento do Designado (Recognizing of the Assigned)

| Declaração (Declaration) | Data da Ciência (Acknowledgement Date) |
|---|--|
| Declaro que estou ciente das minhas responsabilidades em relação a designação aqui descrita e que não devo praticar os atos aqui autorizados se as habilitações, treinamentos e qualificações requeridas estiverem vencidas. <i>I declare that I am aware of my responsibilities regarding the designation described herein and that I should not practice the acts here authorized if the license, training and qualifications required are past due.</i> | |

USO INTERNO (INTERNAL USE)