

## Equipamentos de Proteção Individual disponíveis na UFSM

### Unidade: 01.18 - Central de Aquisições – DEMAPA

- 1 - Avental impermeável de PVC contra respingos de água e produtos químicos. Tamanhos: P, M e G e GG.**
- 2 - Luva de cobertura para eletricista.**
- 3 - Luvas para eletricista. Isolante de Borracha Classe 1 Tipo II .**
- 4 - Calçado tipo botina para eletricista**
- 5 - Óculos de proteção transparente**
- 6 - Viseira facial**
- 7 - Luva de látex natural PVC (Manga com comprimento de 26 cm); Tamanhos: P, M e G e GG.**
- 8 - Luva de látex natural e Neoprene. Tamanhos: P, M e G e GG.**
- 9 - Luva de látex nitrílico (manga com comprimento de 45 cm) Tamanhos: P, M e G e GG.**
- 10 - Luva térmica –Resistente a temperatura de 250 °C. Tamanhos: P, M e G e GG.**
- 11 - Respirador PFF3-V: para proteção de névoas, fumos e radionuclídeos.**
- 12 - Calçado de couro raspa mono elástico: solado de poliuretano monodensidade, sem bico de aço.**
- 13 - Calçado tipo bota confeccionado em PVC antiderrapante.**
- 14 - Protetor auditivo de inserção tipo plug**
- 15 - Luva de látex natural PVC contra abrasivos, agentes químicos (classe A Tipo ácidos, tipo 2 agressivos básicos, classe B detergentes, sabões amoníacos e similares e classe C tipo 3 álcoois, Tipo 4 éteres e Tipo 5. (manga com comprimento de 36 cm);**
- 16 - Luva de látex natural PVC contra abrasivos, agentes químicos (classe A Tipo ácidos, tipo 2 agressivos básicos, classe B detergentes, sabões amoníacos e similares e classe C tipo 3 álcoois, Tipo 4 éteres e Tipo (manga com comprimento de 46 cm);**
- 17 - Luva de látex natural PVC contra abrasivos, agentes químicos (classe A Tipo ácidos, tipo 2 agressivos básicos, classe B detergentes, sabões amoníacos e similares e classe C tipo 3 álcoois, Tipo 4 éteres e Tipo (manga com comprimento de 65 cm);**
- 18 - Macacão de segurança contra agentes químicos não tecido, com tratamento antiestático, com capuz, contra riscos de origem química Tipos 4,5 e 6.**

**Atenção: Para o planejamento da compra destes itens, favor entrar em contato com o Núcleo de Segurança do Trabalho – CQVS, Ramal 8134/ 2497, a fim de receber esclarecimento sobre a utilização dos produtos. Após a aquisição, será obrigatório treinamento junto à CQVS.**