

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Imperpol Sul Impermeabilizações Ltda., agora com nova razão social "Imperpar Impermeabilizadora Paranaense" sob a responsabilidade técnica do Sr. Jorge Hoeltgebaum executou os serviços de impermeabilização em nossas obras abaixo relacionadas.

Atestamos ainda que as obras foram realizadas dentro dos prazos contratuais obedecendo as especificações estabelecidas com alto padrão técnico e administrativo não tendo nada que a desabone.

- **Edifício Savion (Rua Acir Guimarães, 420)**  
**Período: ano 2008**

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Lajes entrada e garagem, lajes térreo: 520,00 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Arc de Triumphe (Rua F. de Paula Guimarães, 681)**  
**Período: ano 2009**

Manta asfáltica 4 mm – Lajes do térreo, entrada, cascata, tampa da caixa d'água: 238,00 m<sup>2</sup>

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraço de cobertura, caixa d'água: 245,00 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 483,00 m<sup>2</sup>

Argamassa polimérica e resina termoplástica – Banheiros e sacadas: 391,00 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Infinity (Av. República Argentina)**  
**Período: ano 2010**

Manta asfáltica 4 mm – Cobertura caixa d'água, guarita, churrasqueira: 207,70 m<sup>2</sup>

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Lajes do térreo, recreação, caixas, cisternas: 1752,83 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 1960,53 m<sup>2</sup>

Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, poço elevador: 1752,83 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Dom Henrique (Rua Mauá)**  
**Período: ano 2010**

Manta asfáltica 4 mm – Lajes, cobertura da sacada, floreira: 342,50 m<sup>2</sup>  
Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) –: m<sup>2</sup>  
Proteção mecânica: 54,60 m<sup>2</sup>  
Argamassa polimérica e resina termoplástica – Floreiras no térreo: 60,20 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Dom Luiz (Av. Silva Jardim)**  
**Período: ano 2011**

Manta asfáltica 4 mm – Lajes, tampa da caixa d'água: 535,78 m<sup>2</sup>  
Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços na cobertura: 257,82 m<sup>2</sup>  
Proteção mecânica: 793,60 m<sup>2</sup>  
Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, poços de elevador, parede subsolo, cisternas, floreira: 511,50 m<sup>2</sup>  
Borracha líquida branca – Marquises, guarita: 41,40 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Liberte (Rua Júlia da Costa)**  
**Período: ano 2011**

Manta asfáltica 4 mm – Tampa da caixa d'água, parede: 70,04 m<sup>2</sup>  
Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços de cobertura, piscina, laje do térreo: 999,10 m<sup>2</sup>  
Proteção mecânica: 1069,14 m<sup>2</sup>  
Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, banheiros (box), cisterna: 925,57 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Ilha de Barlavento (Rua Acre)**  
**Período: ano 2011**

Manta asfáltica 4 mm – Laje do térreo, tampa da caixa d'água, parede: 229,00 m<sup>2</sup>  
Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços de cobertura, caixa d'água: 447,92 m<sup>2</sup>  
Proteção mecânica: 676,96 m<sup>2</sup>  
Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, banheiros (box), poço de elevador, cisterna: 266,13 m<sup>2</sup>



- **Edifício Residencial Isabella (Rua Barão de Antonina)**  
**Período: ano 2012**

Manta asfáltica 4 mm – Lajes cobertura: 95,00 m<sup>2</sup>

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços de cobertura, recreação, rampa, terraços: 811,00 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 906,00 m<sup>2</sup>

Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, banheiros (box), poço de elevador, cisterna: 603,00 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Tuou Garden (Rua Pres. Carlos Cavalcanti)**  
**Período: ano 2012**

Manta asfáltica 4 mm – Lajes cobertura: 101,00 m<sup>2</sup>

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços de cobertura, recreação, Solário: 791,00 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 892,00 m<sup>2</sup>

Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, banheiros (box), poço de elevador, cisterna: 792,00 m<sup>2</sup>

- **Edifício Residencial Arcadia (Rua das Palmeiras)**  
**Período: ano 2012/2013**

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Terraços, lajes ático e cobertura, laje térreo, floreiras e estacionamento: 556,21 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 556,21 m<sup>2</sup>

Argamassa polimérica e resina termoplástica – Sacadas, banheiros (box), poço de elevador, cisterna e caixa d'água: 287,00 m<sup>2</sup>

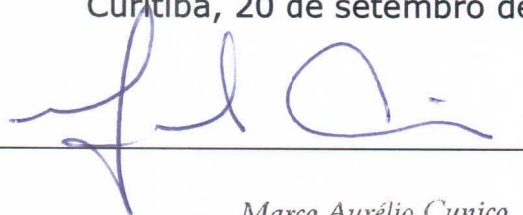
- **Edifício Central Place (Av. Visconde de Guarapuava)**  
**Período: ano 2012/2013**

Manta asfáltica 3mm e 4mm (camada dupla) – Recreação descoberta nas coberturas, tampa da caixa d'água, estacionamento, caixa d'água e cisterna: 834,50 m<sup>2</sup>

Proteção mecânica: 834,50 m<sup>2</sup>

Poço de elevador, sacadas e banheiros (box): 169,50 m<sup>2</sup>

Curitiba, 20 de setembro de 2012.



*Marco Aurélio Cunico*  
Eng.º Civil - CREA 68889-D/PR