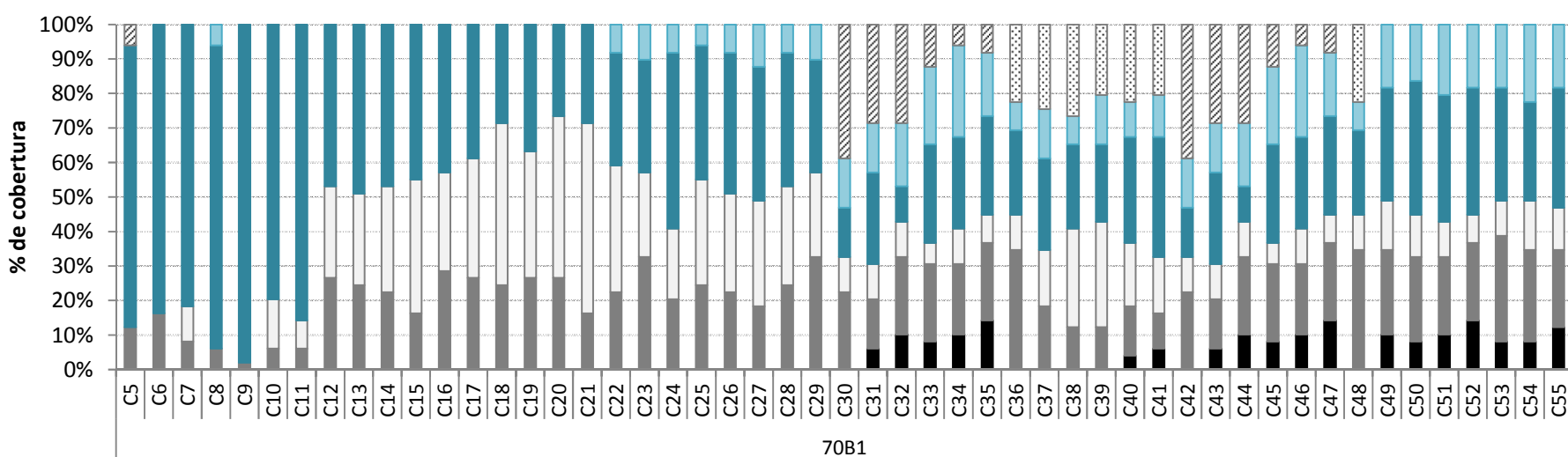
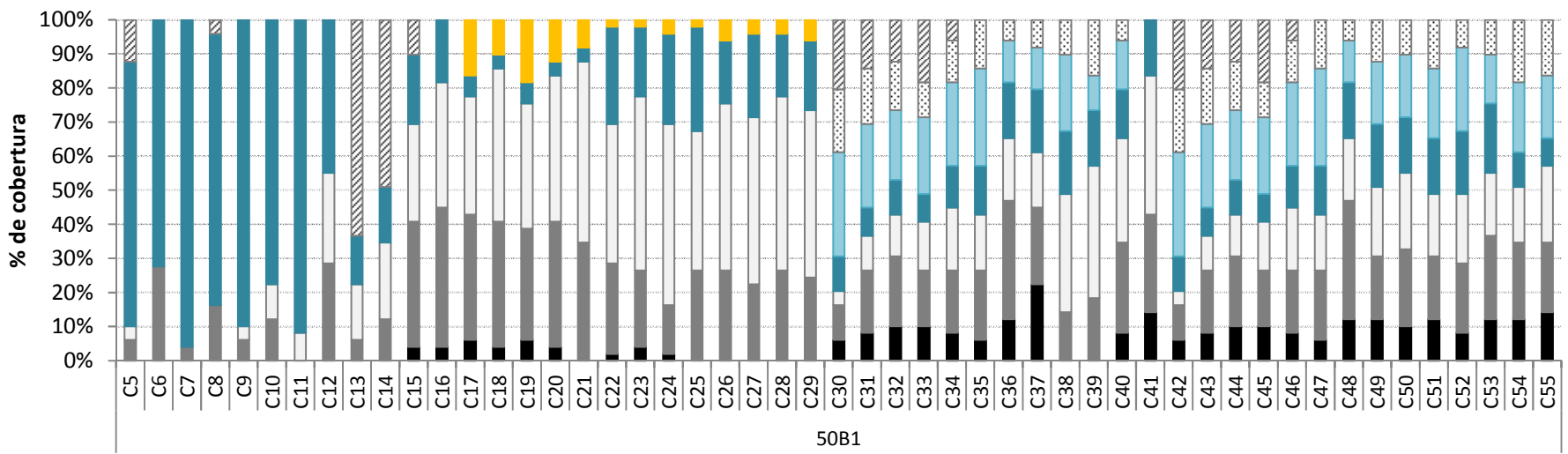
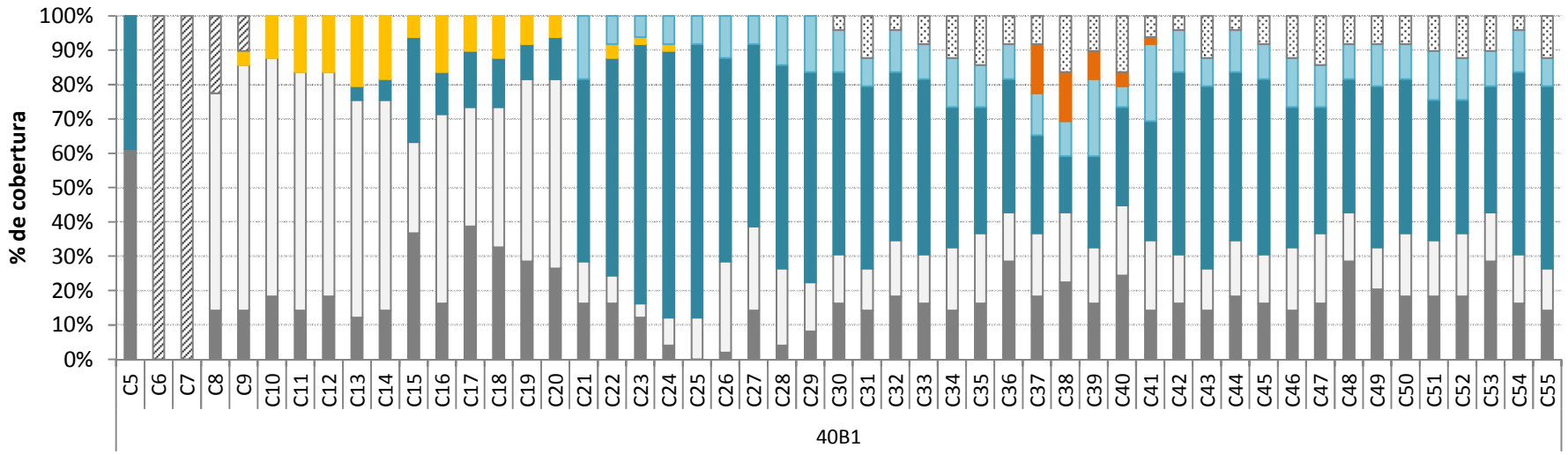
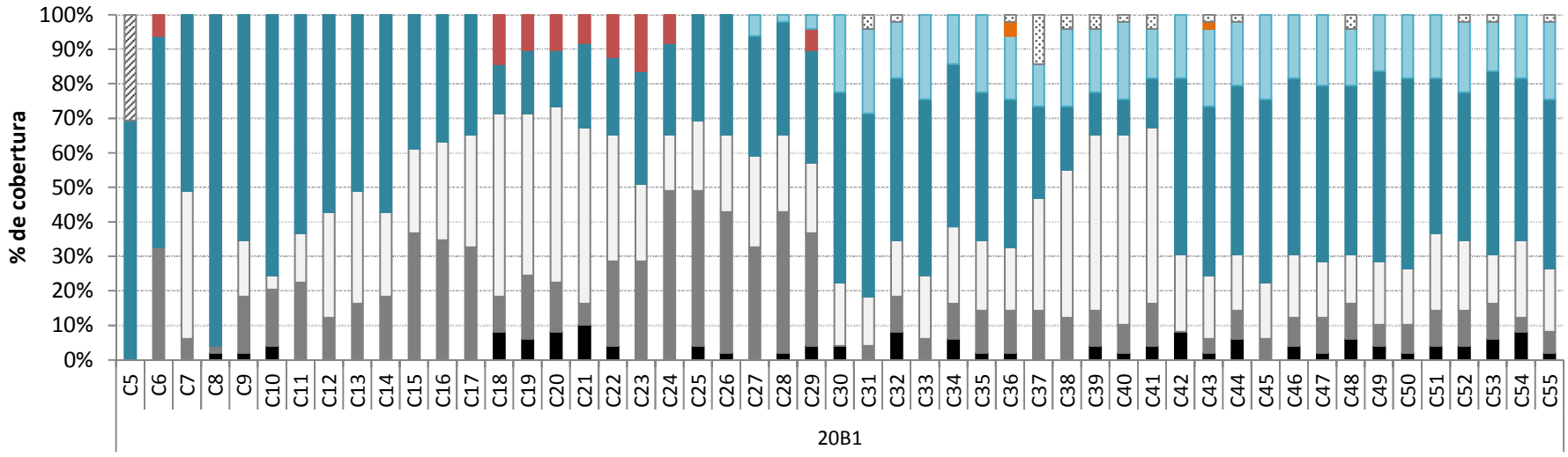
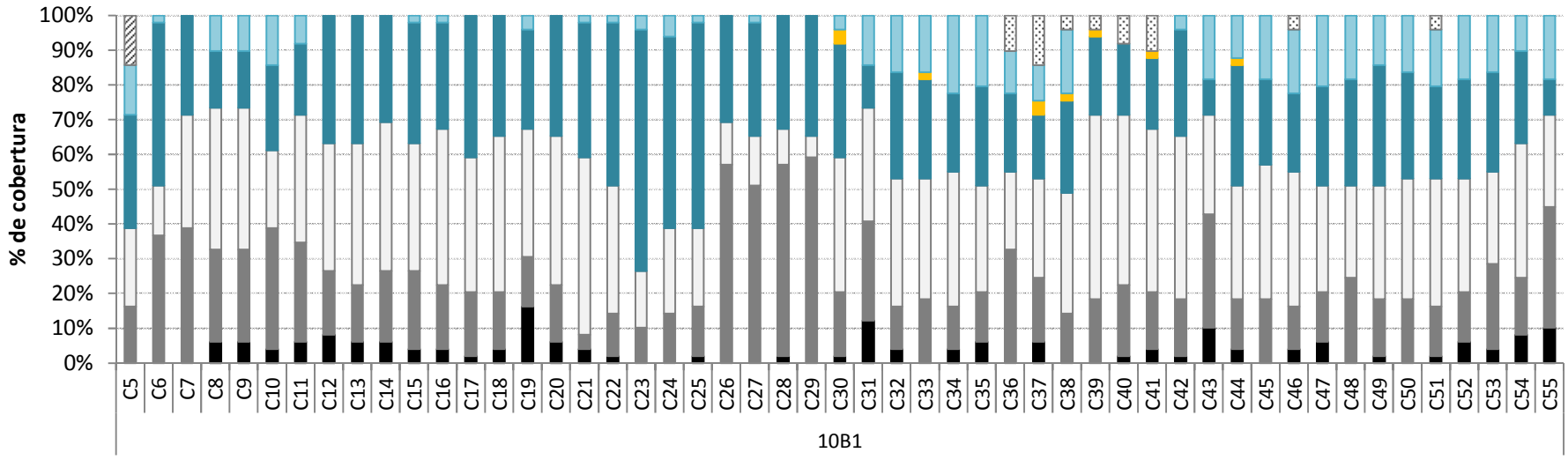
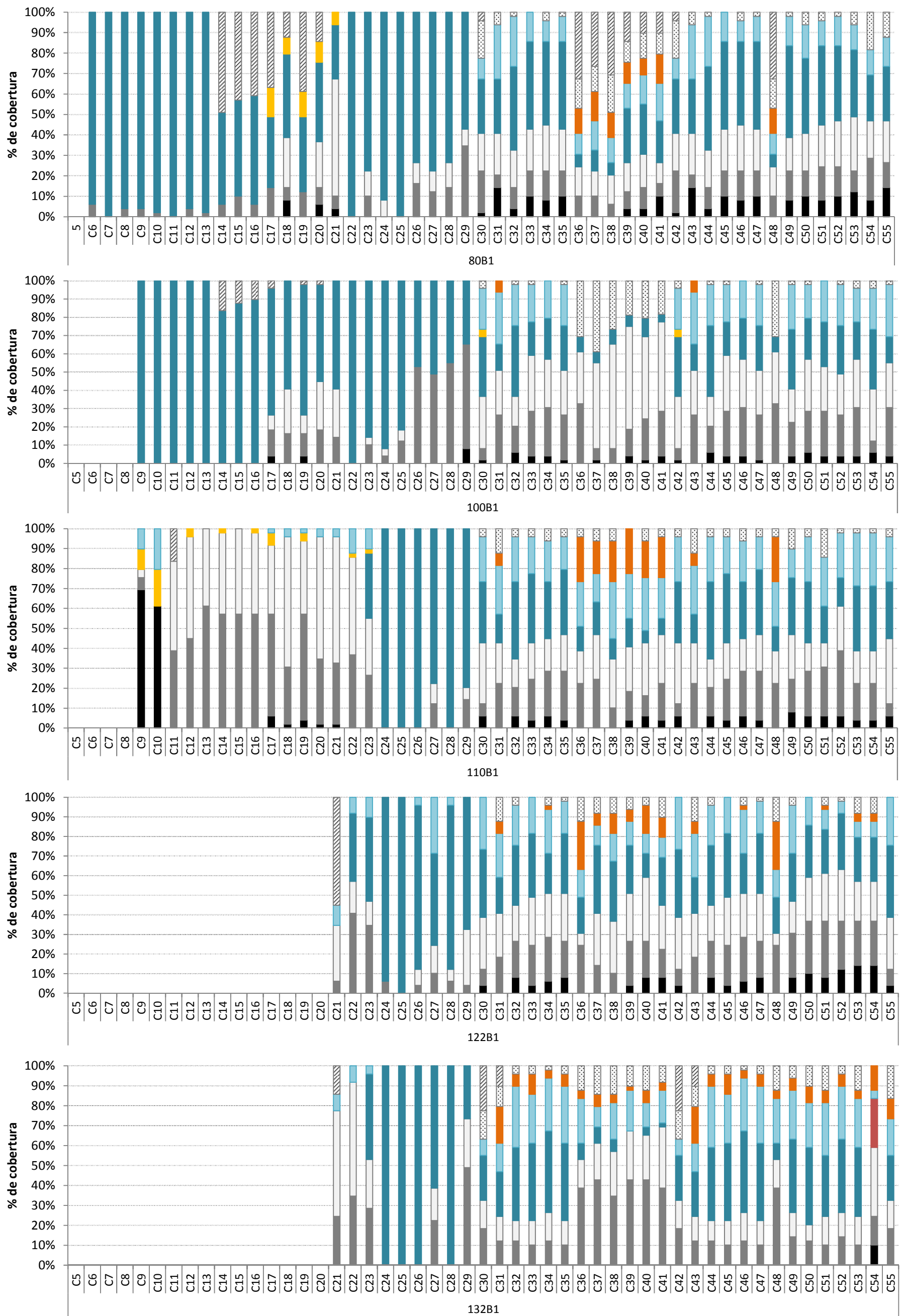


Figura 1: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Frontais: Profundidade de 1 m



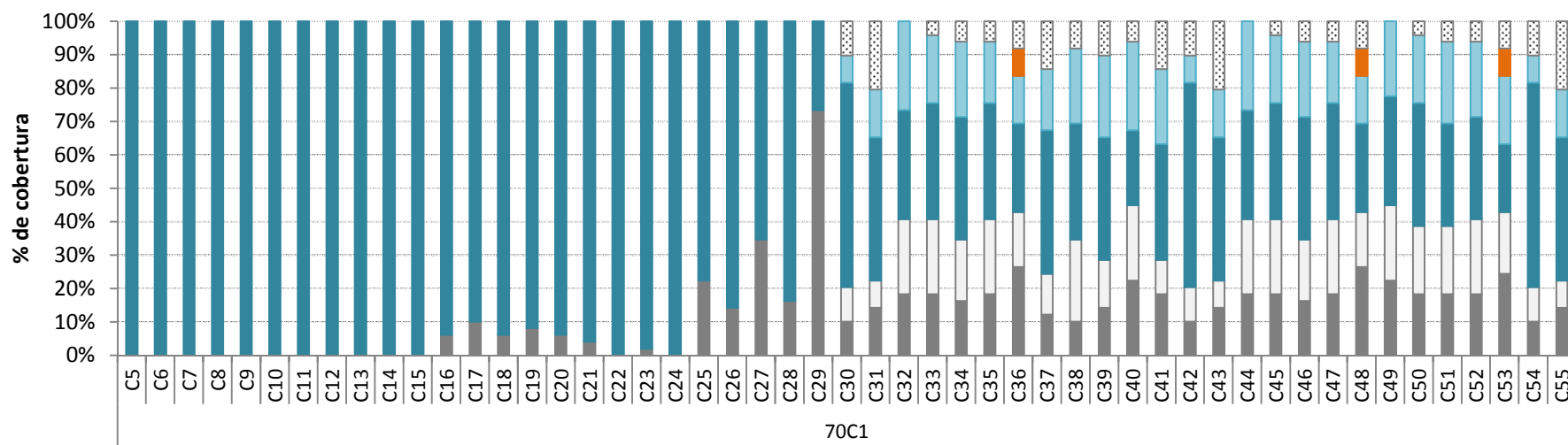
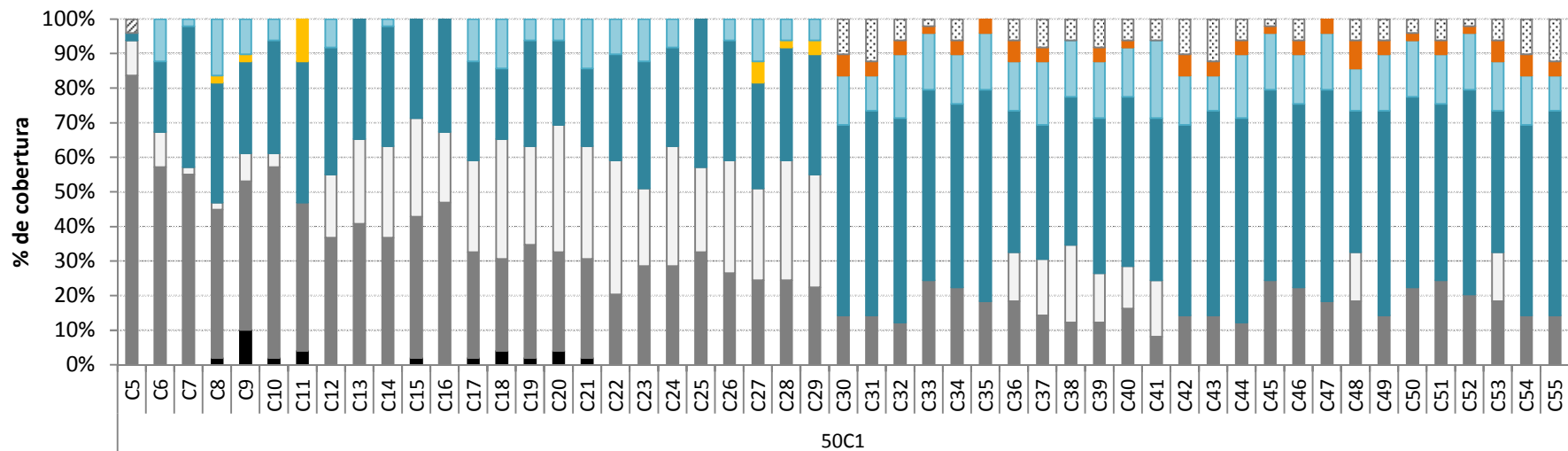
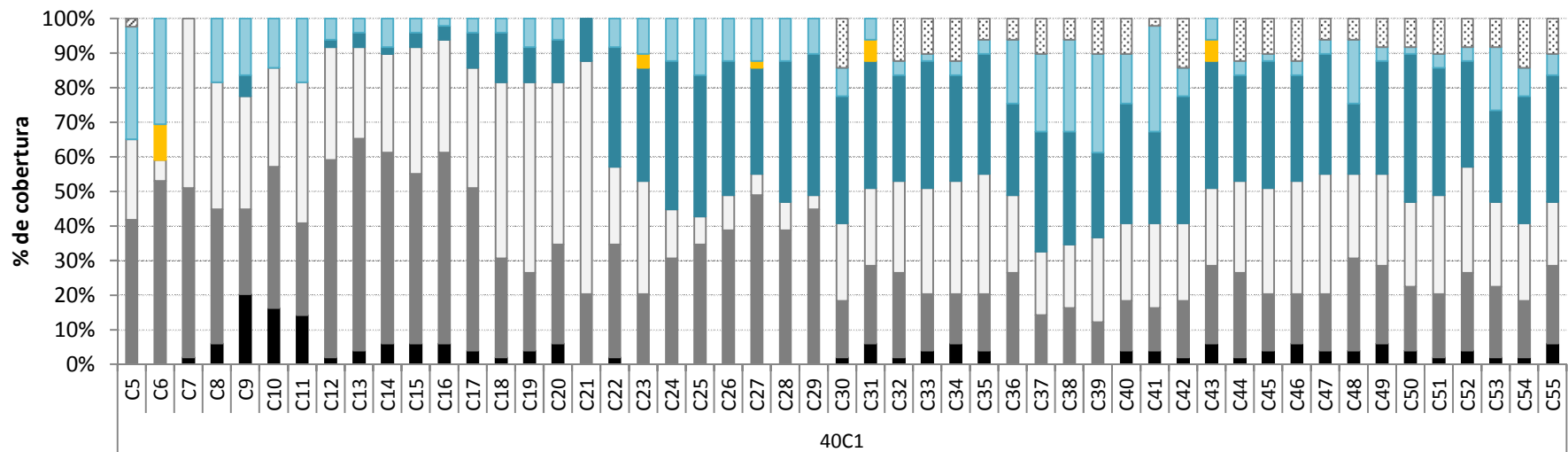
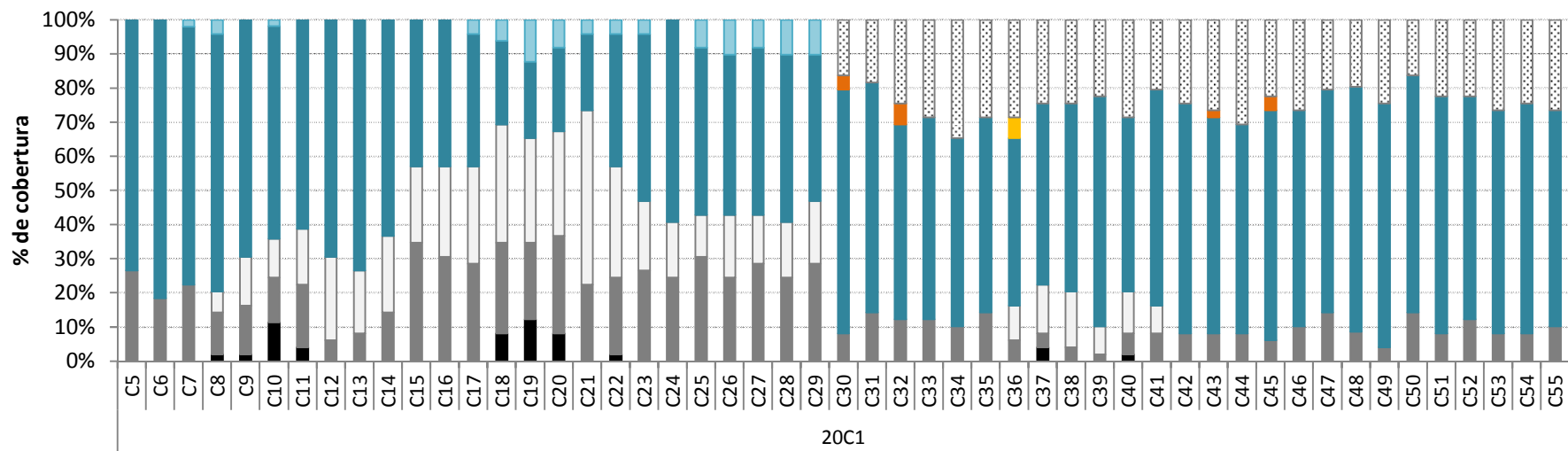
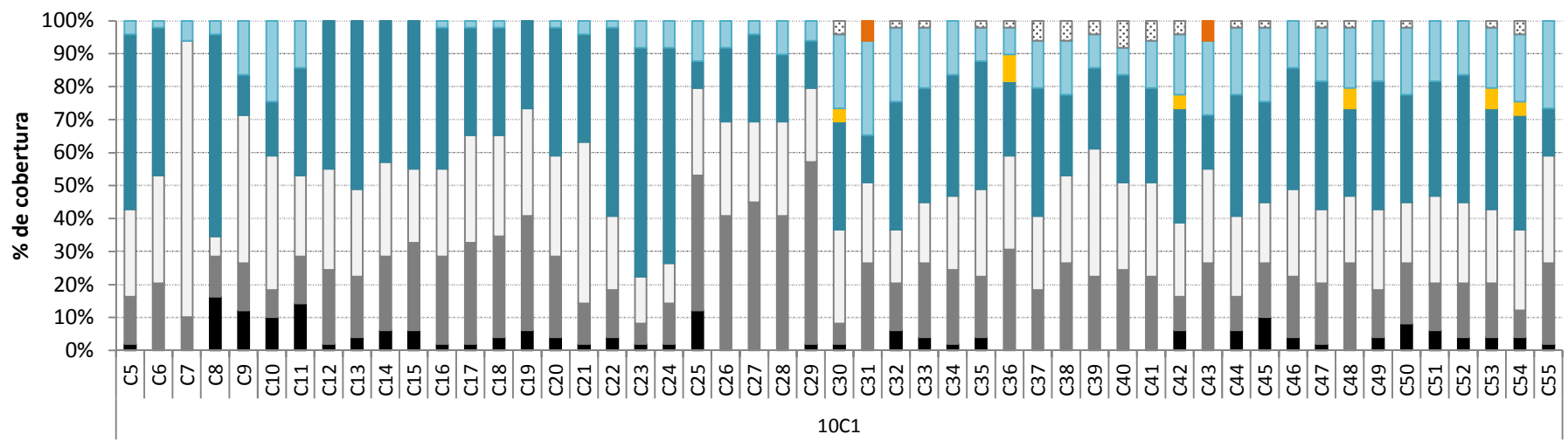
- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- Crustacea classe Malacostraca
- Vazio

Figura 1 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Frontais: Profundidade de 1 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthrozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostraea
- Crustacea classe Malacostraca
- Vazio

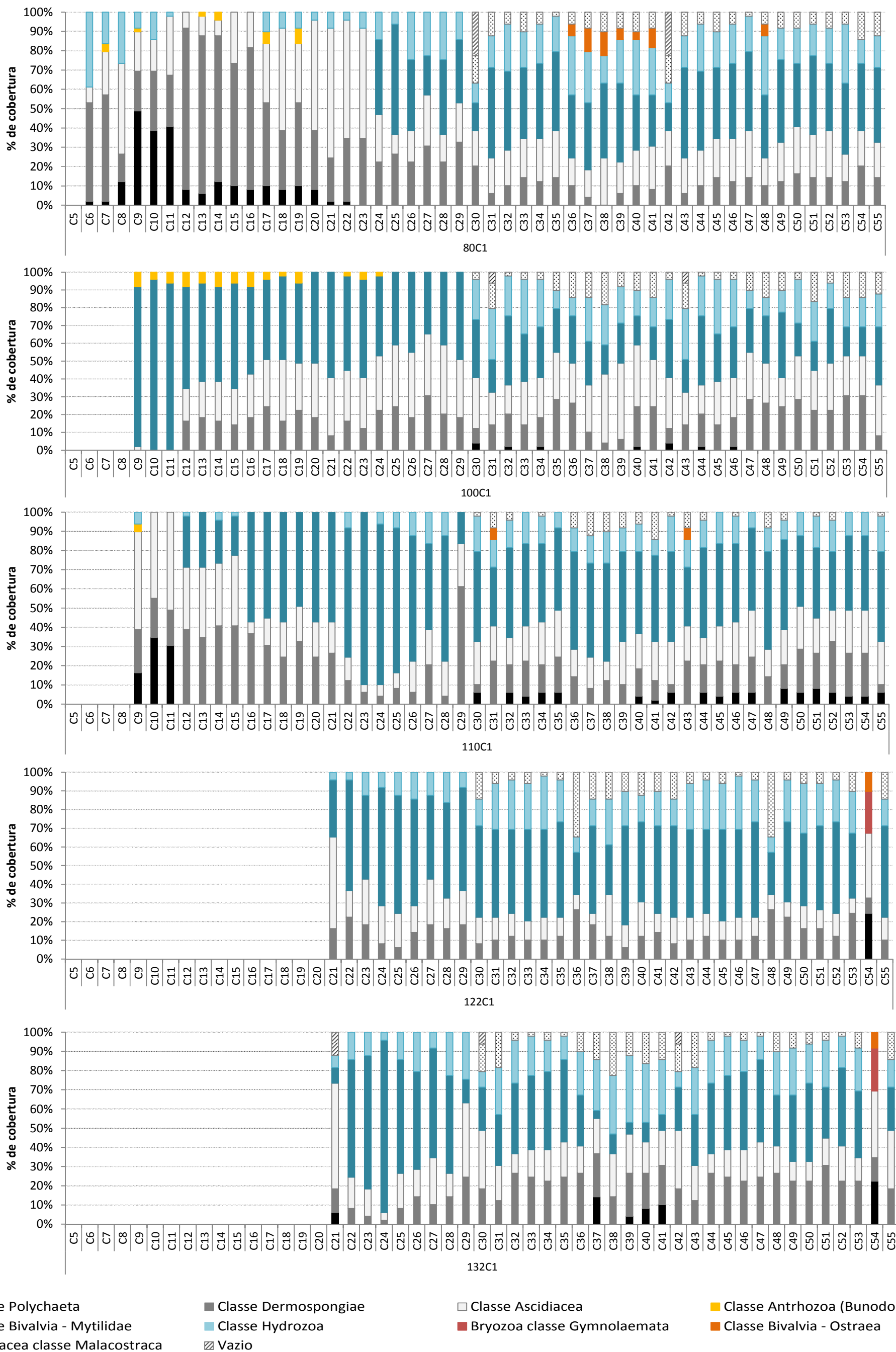
Figura 2: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Intermediários: Profundidade de 1 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- ▨ Crustacea classe Malacostraca
- Classe Dermospongiae
- Classe Hydrozoa
- ▨ Vazio
- Classe Ascidiacea
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Ostrea

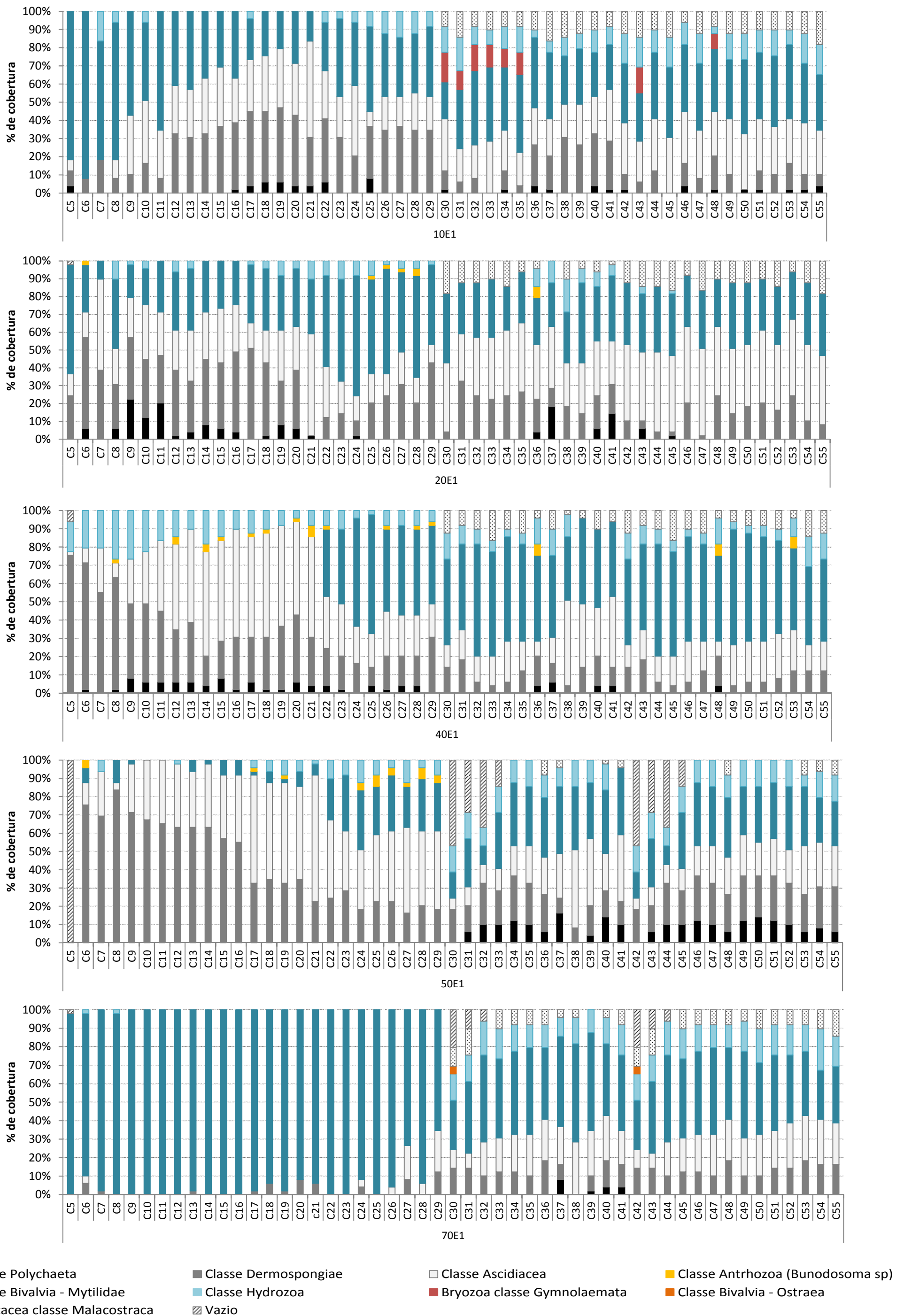
Fonte: CPEA (2017).

Figura 2 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Intermediários: Profundidade de 1 m.



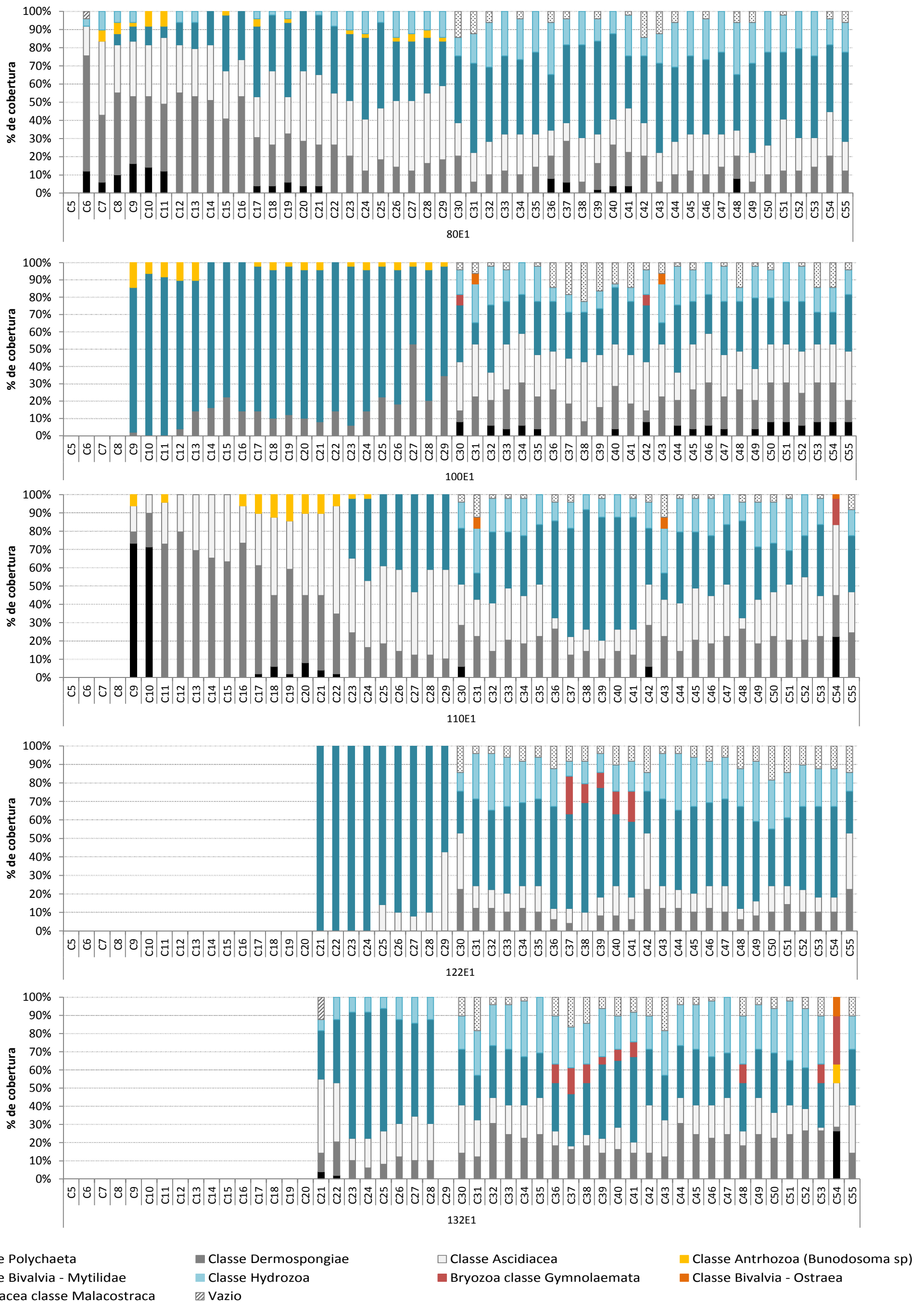
Fonte: CPEA (2017).

Figura 3: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares abrigados: Profundidade de 1 m.



Fonte: CPEA (2017).

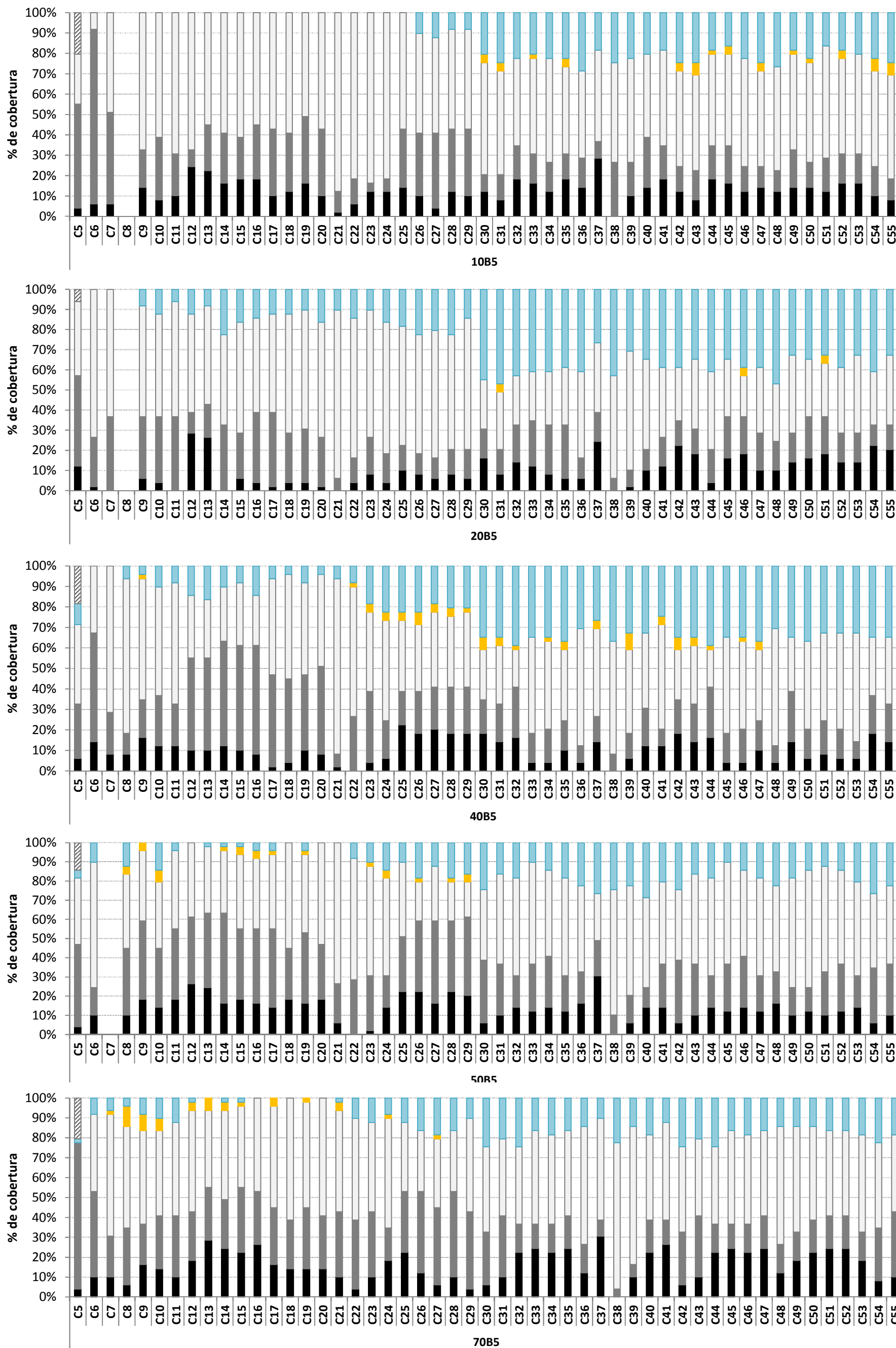
Figura 3 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Abrigados: Profundidade de 1 m.



Fonte: CPEA (2017).



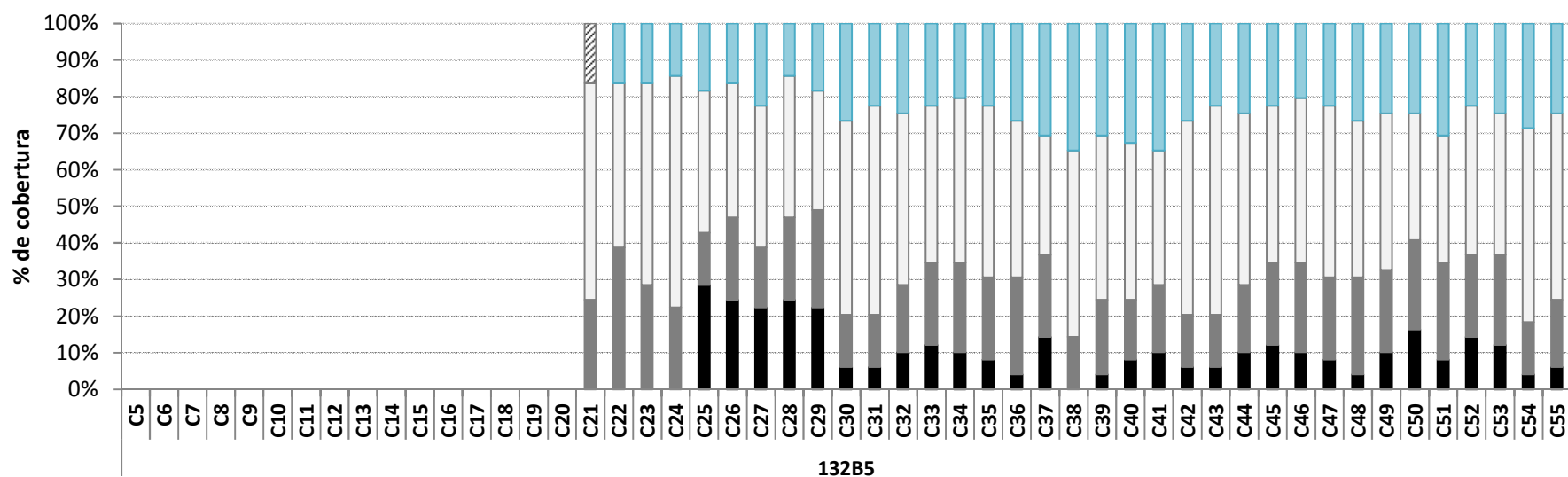
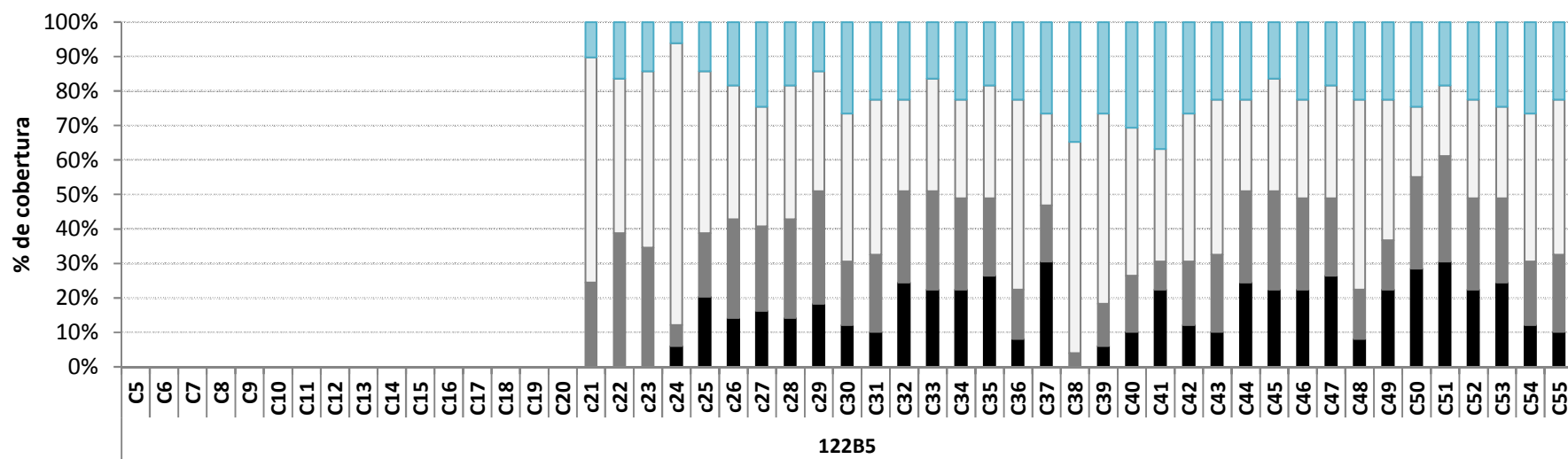
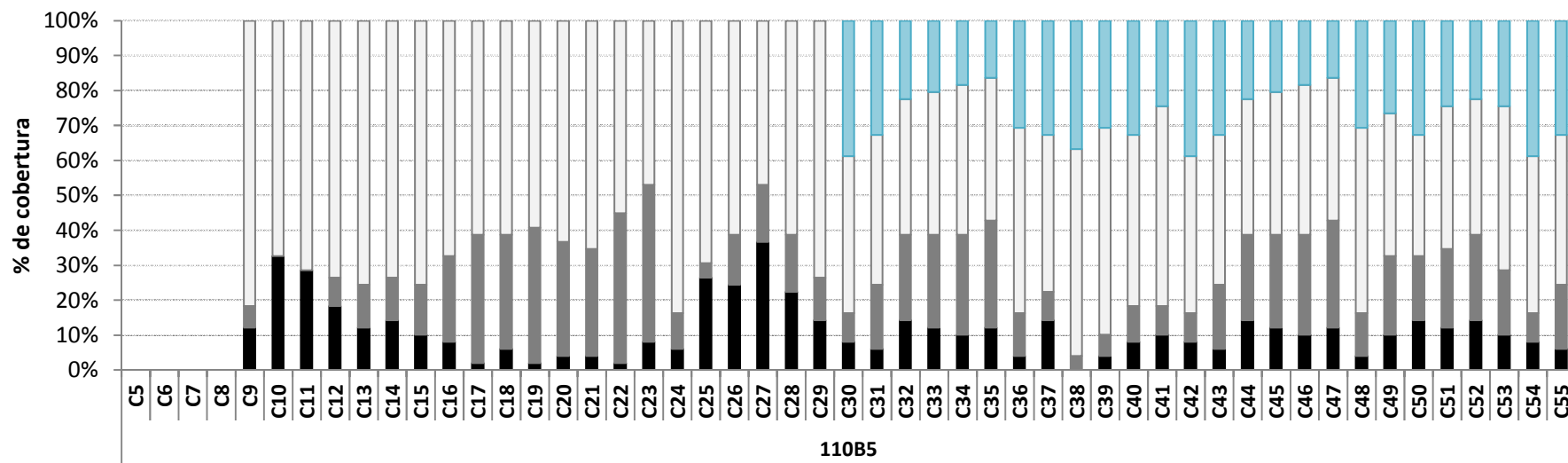
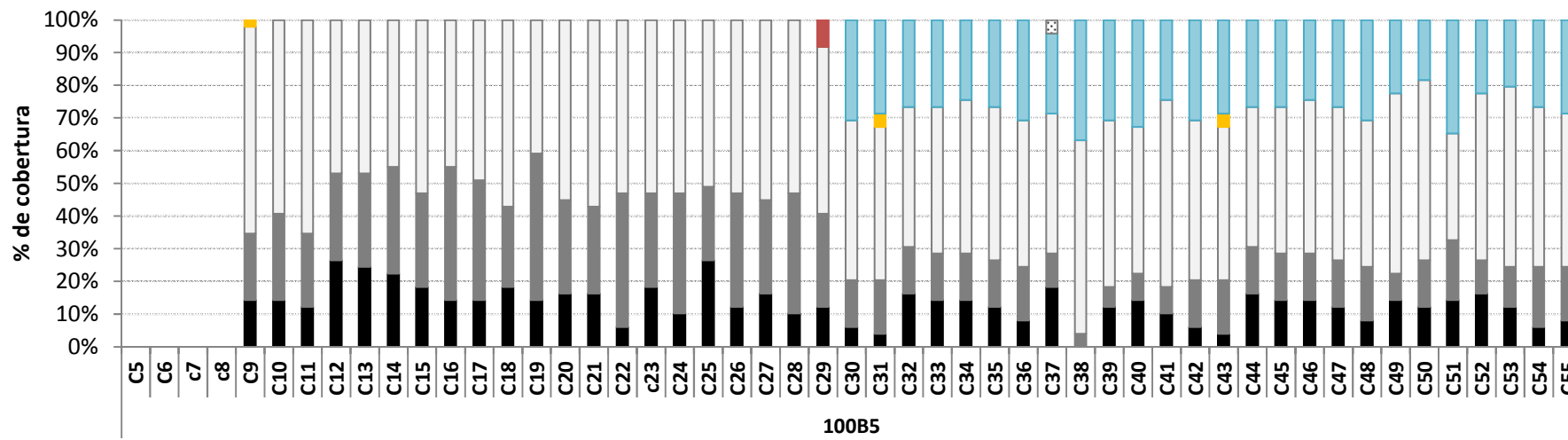
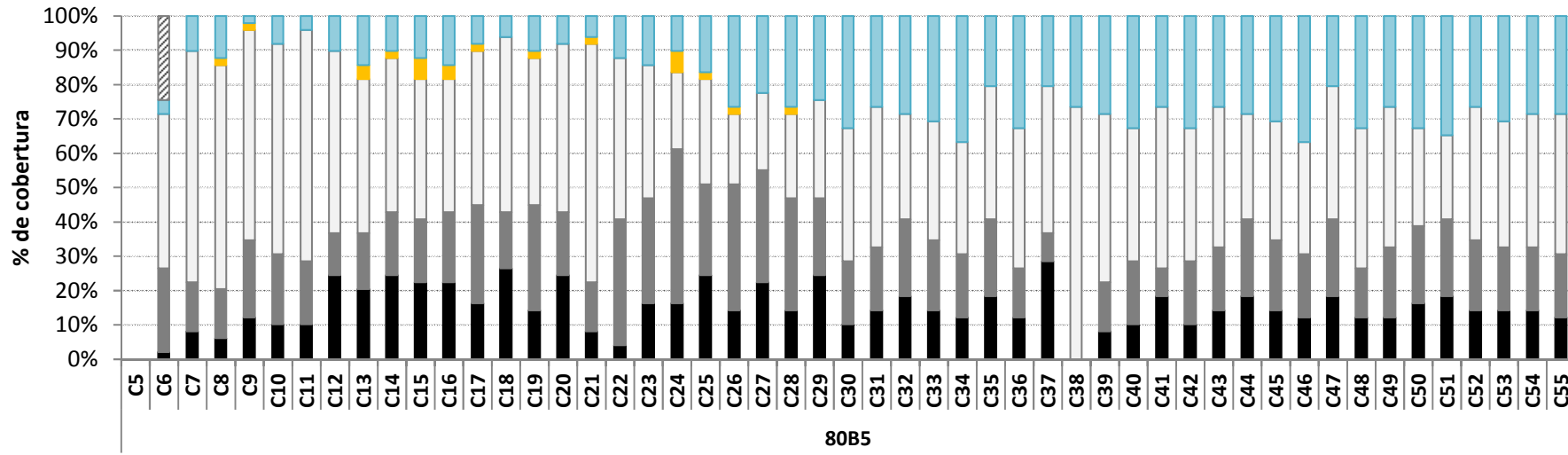
Figura 4: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares frontais: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- ▨ Crustacea classe Malacostraca
- ▨ Vazio

Fonte: CPEA (2017).

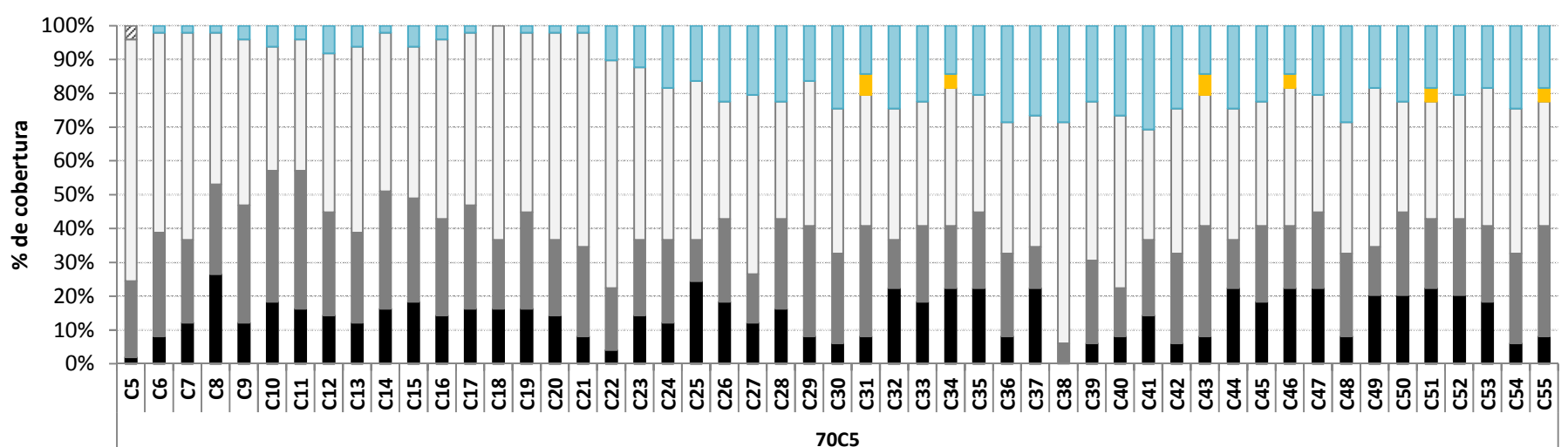
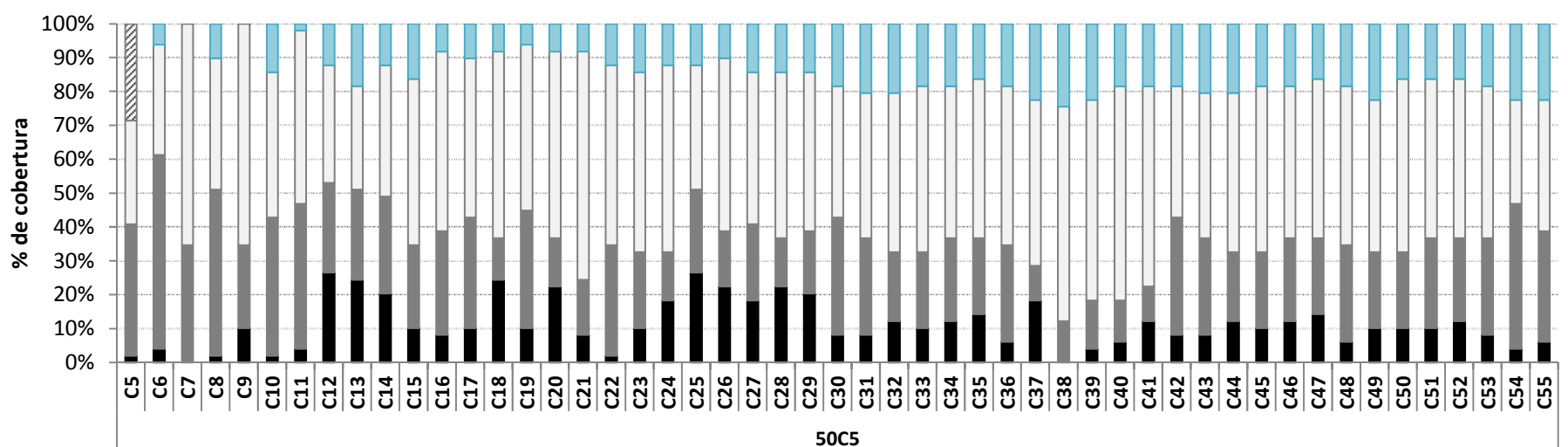
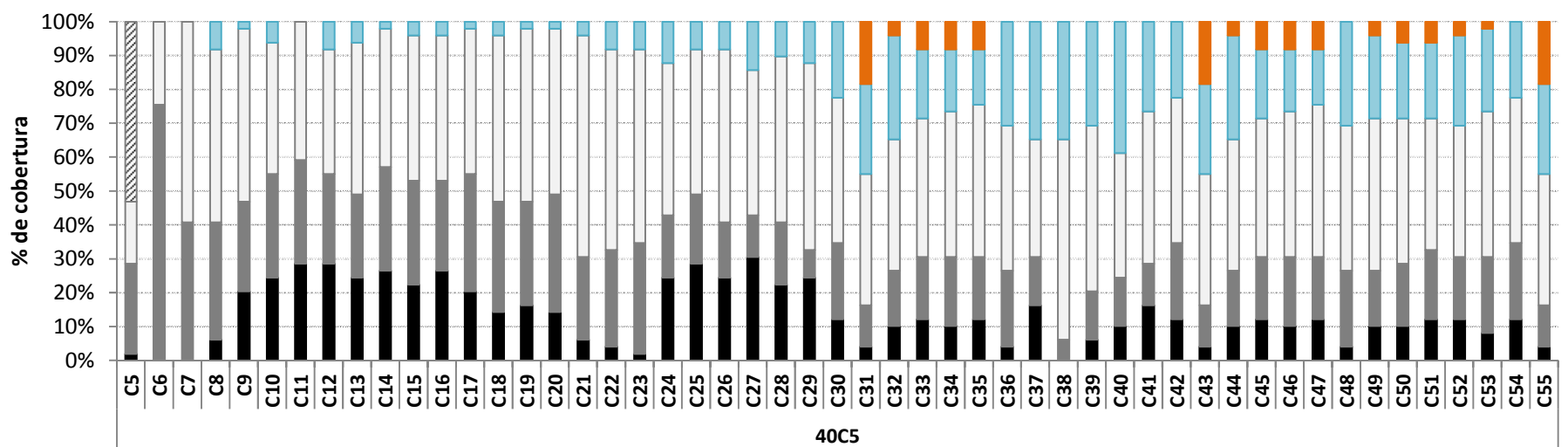
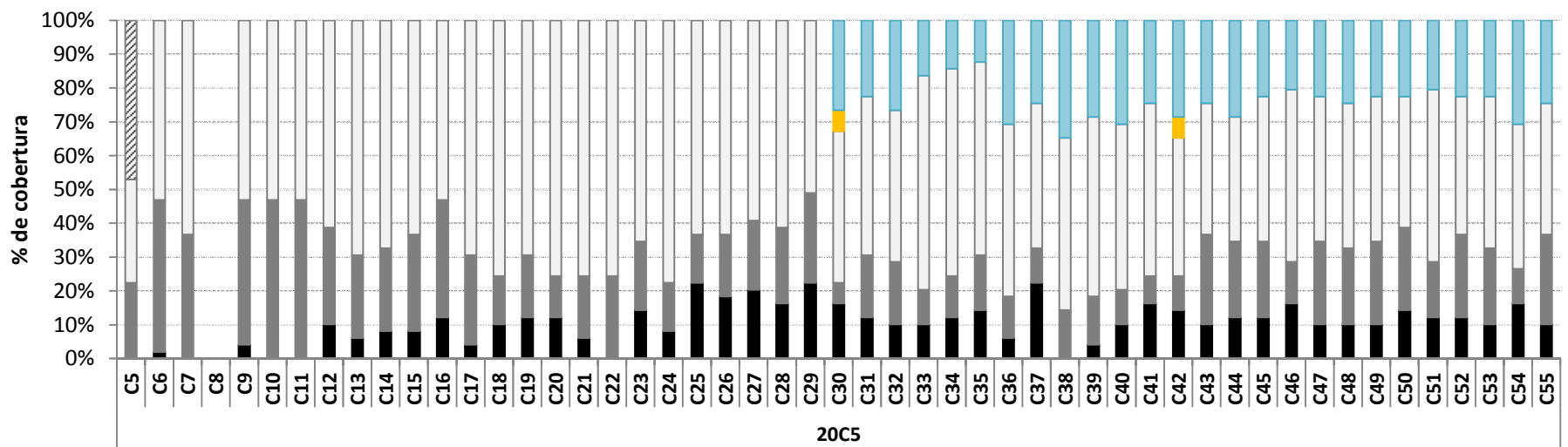
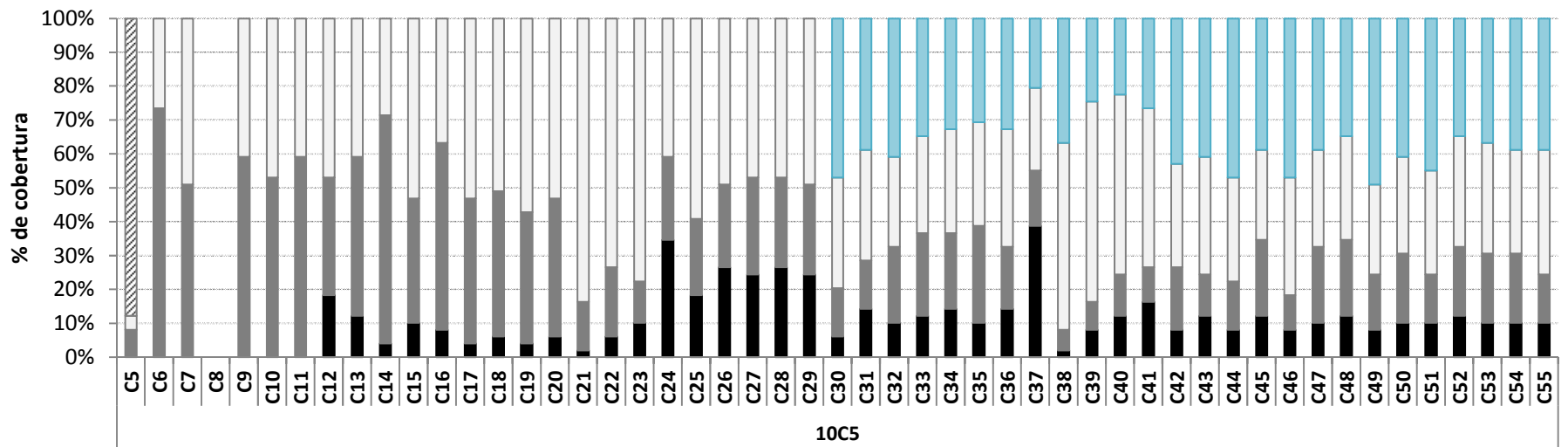
Figura 4 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares frontais: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- ▨ Crustacea classe Malacostraca
- Classe Dermospongiae
- Classe Hydrozoa
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- Vazio



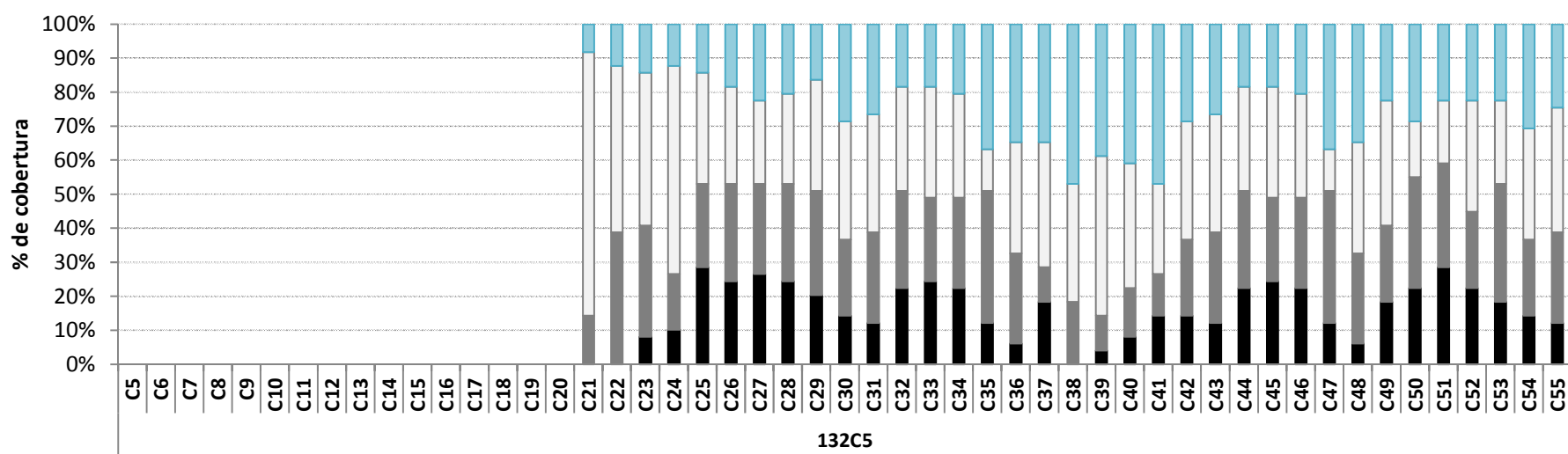
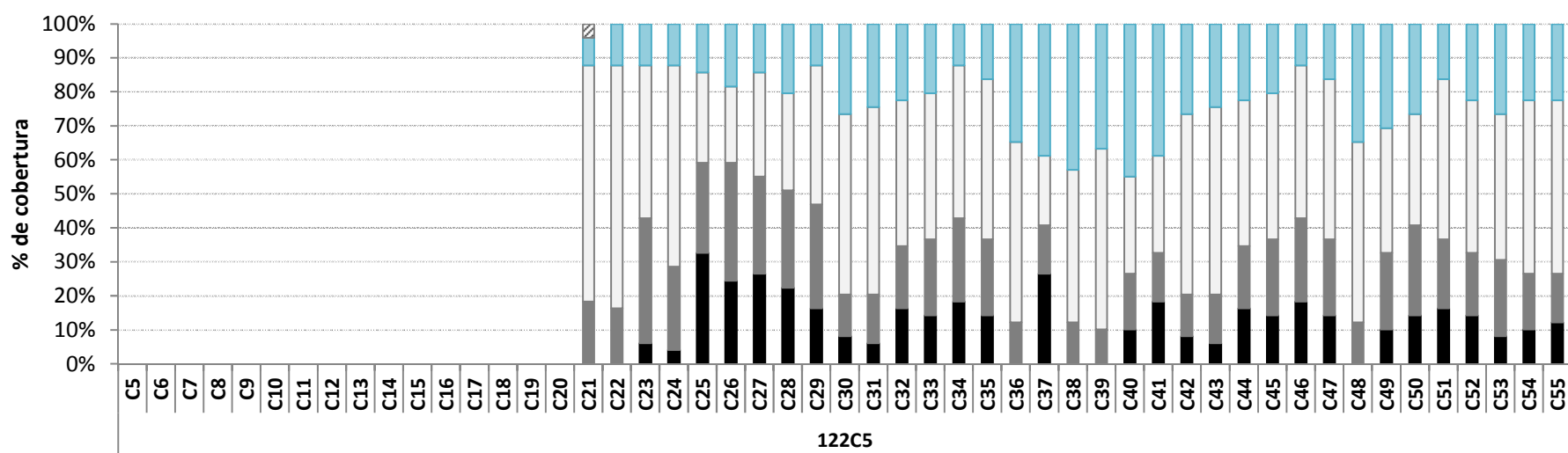
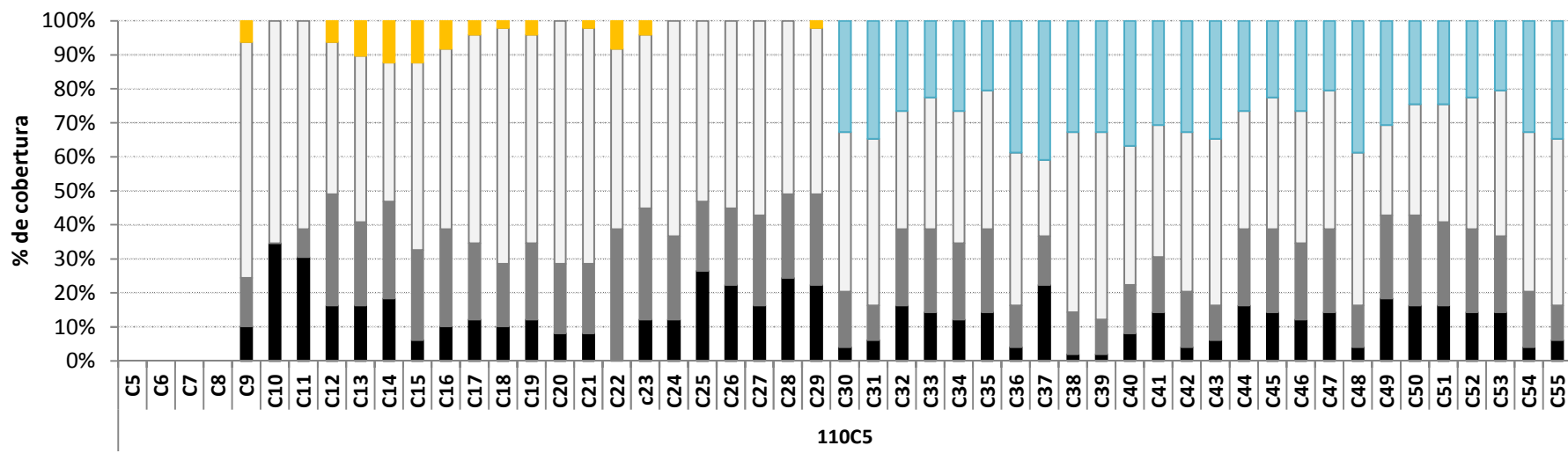
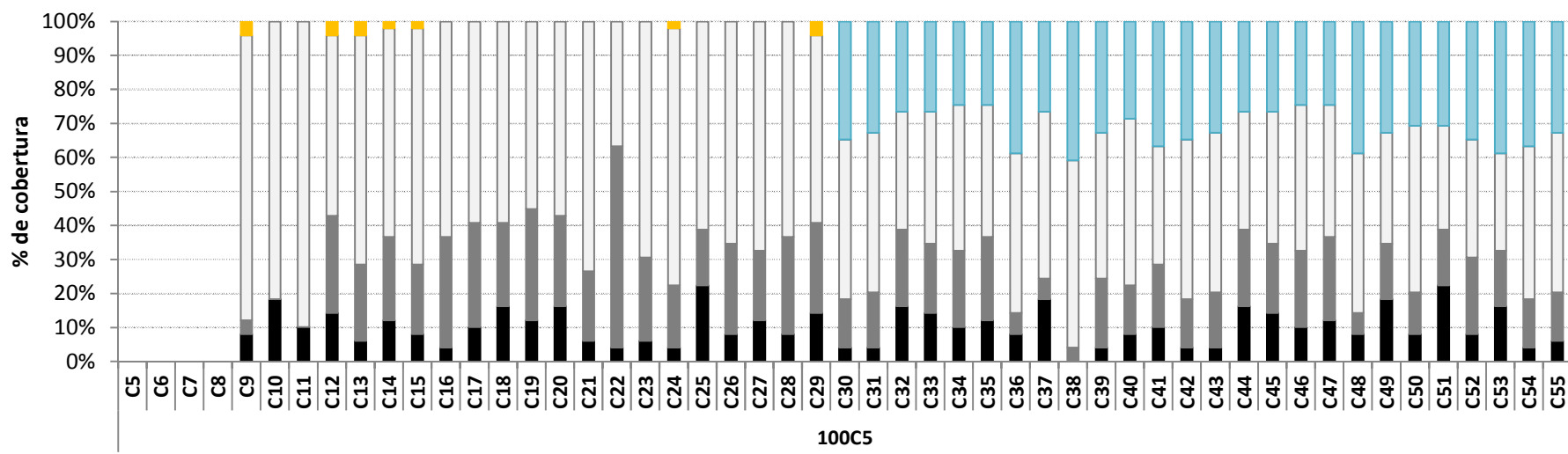
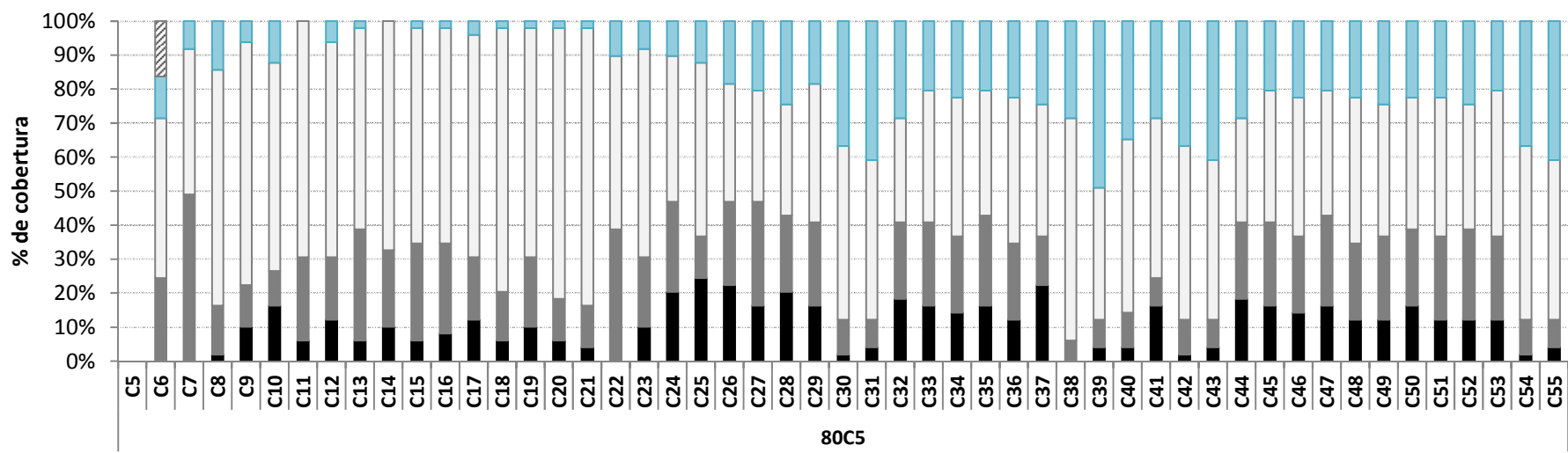
Figura 5: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Intermediários: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- ▨ Crustacea classe Malacostraca
- ▨ Vazio

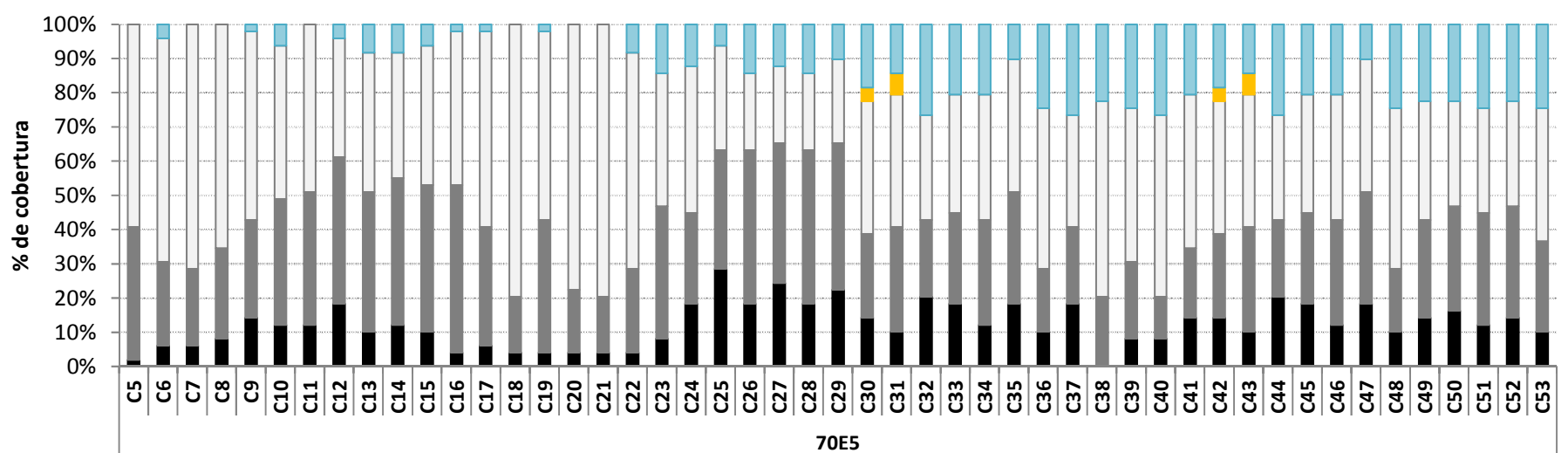
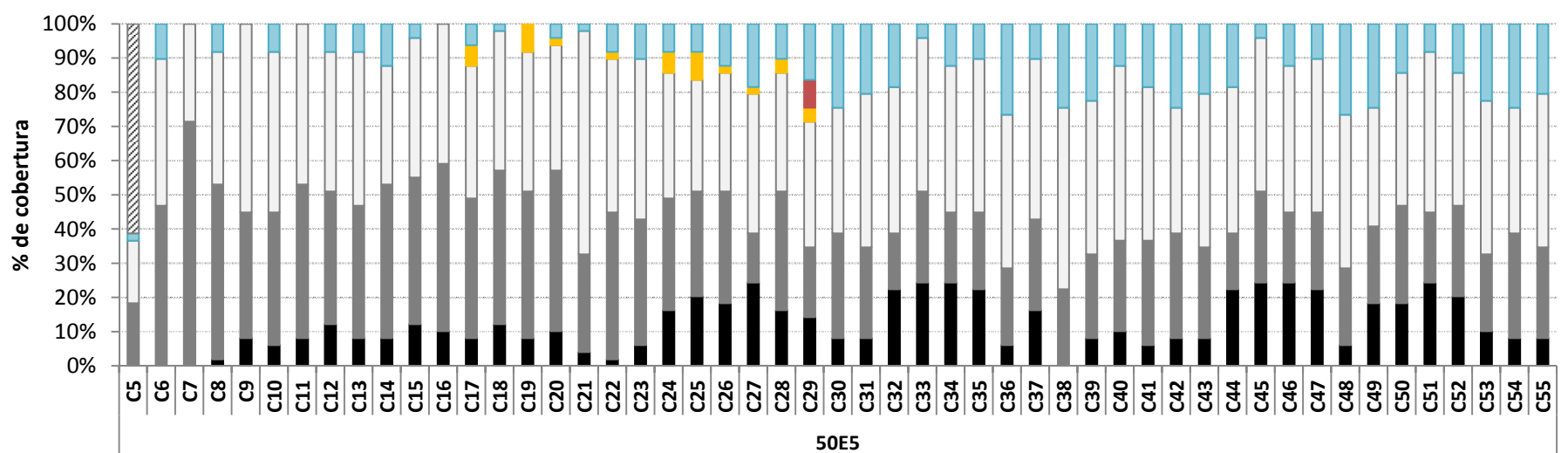
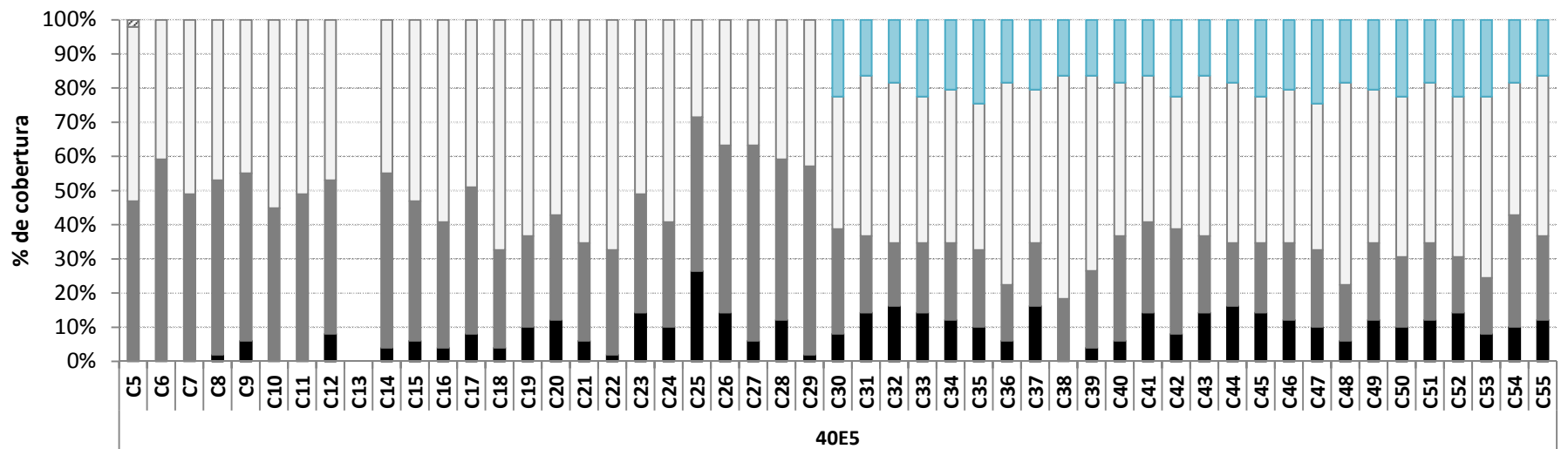
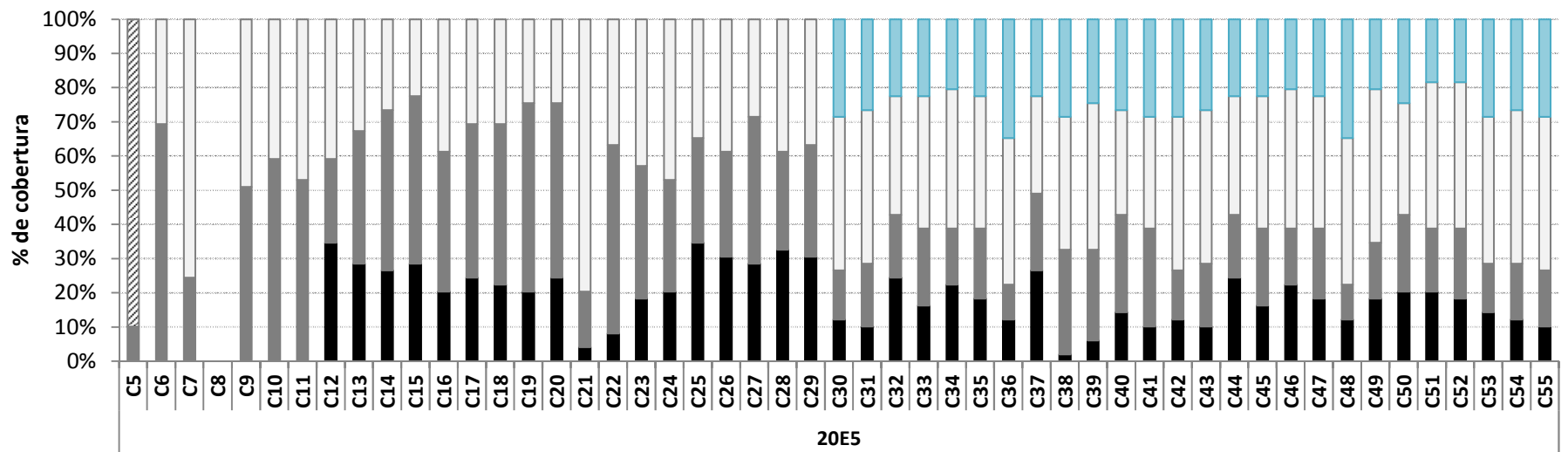
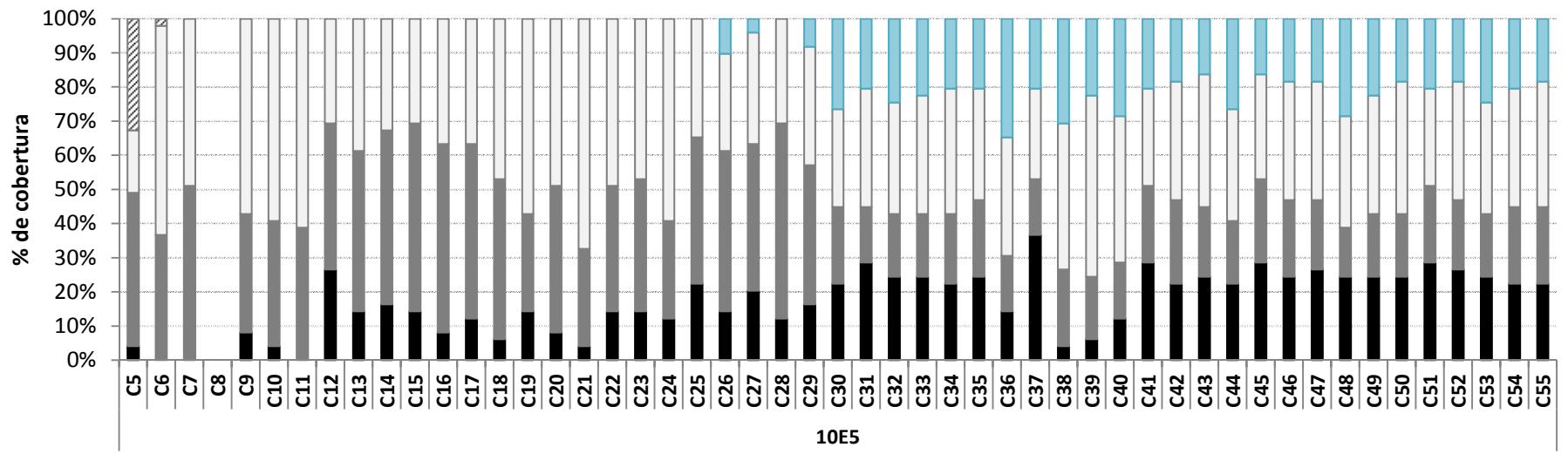
Fonte: CPEA (2017).

Figura 5 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Intermediários: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Crustacea classe Malacostraca
- Classe Dermospongiae
- Classe Hydrozoa
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Ostrea
- Classe Bryozoa classe Gymnolaemata
- Vazio

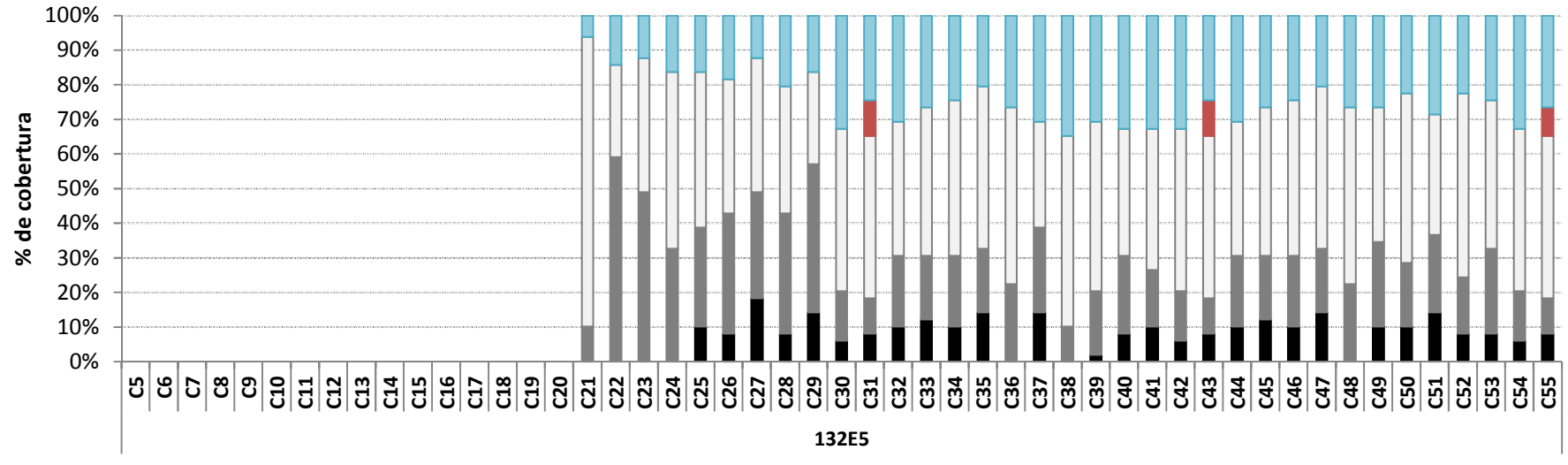
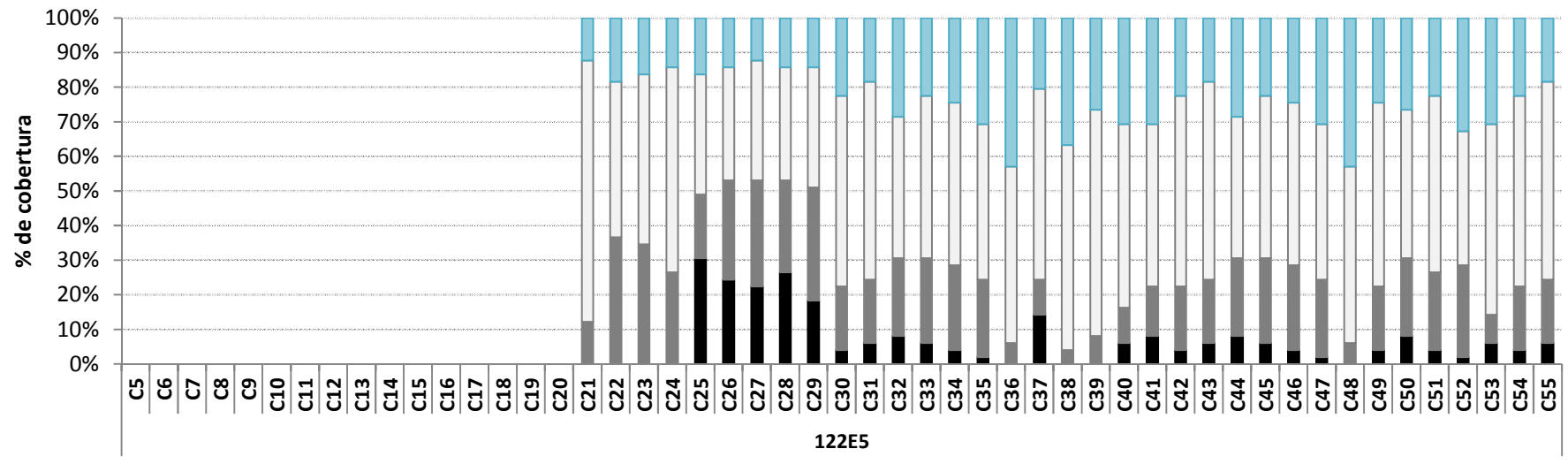
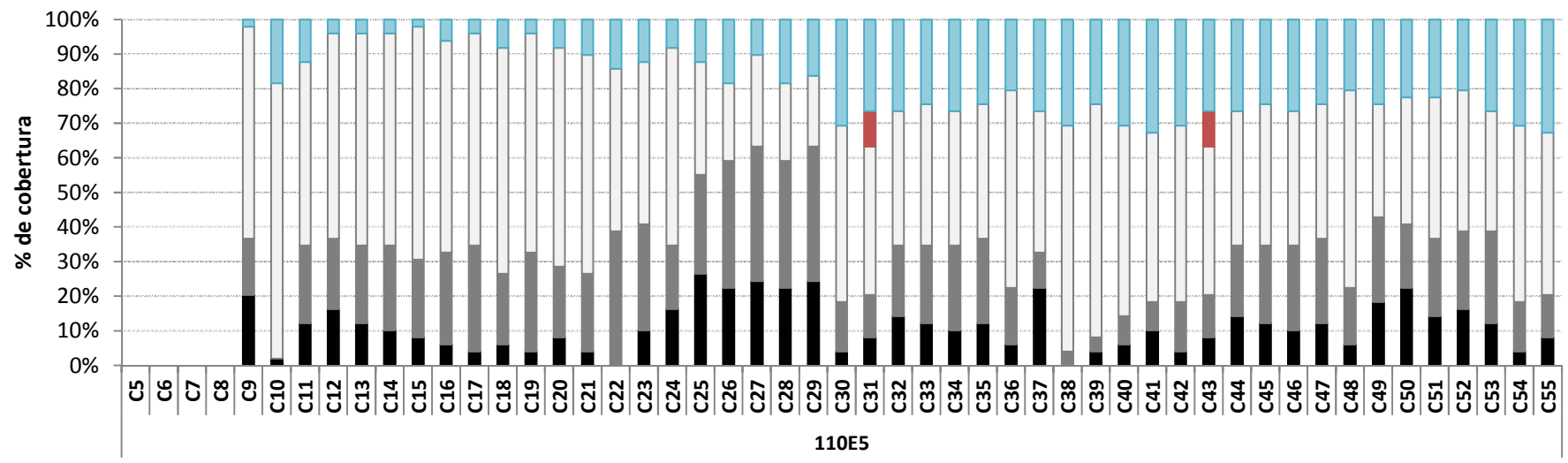
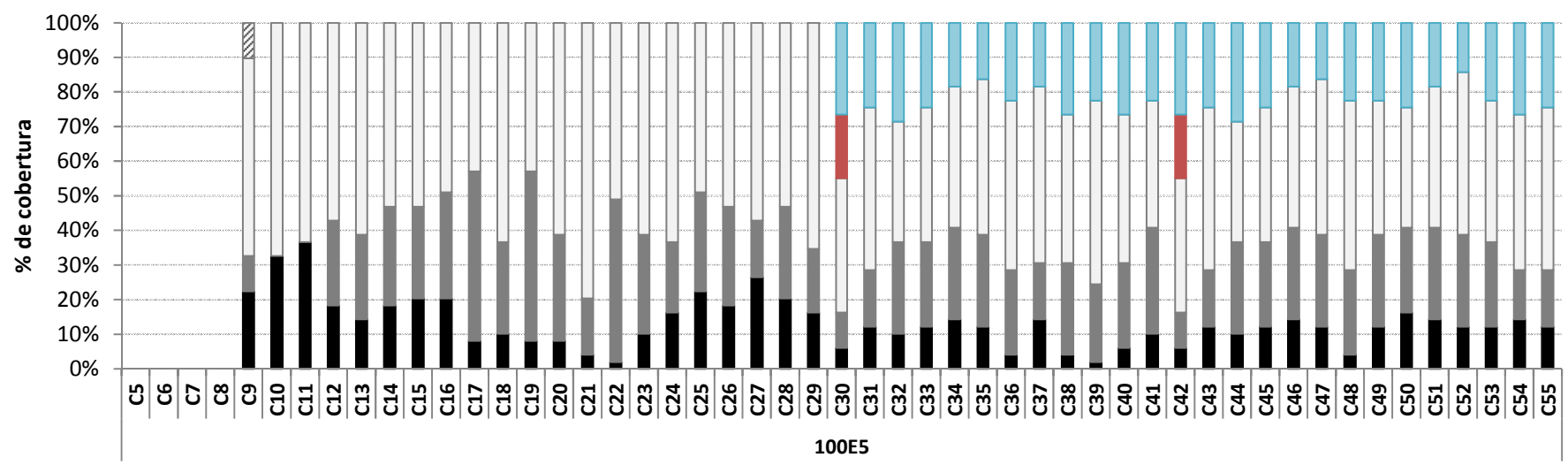
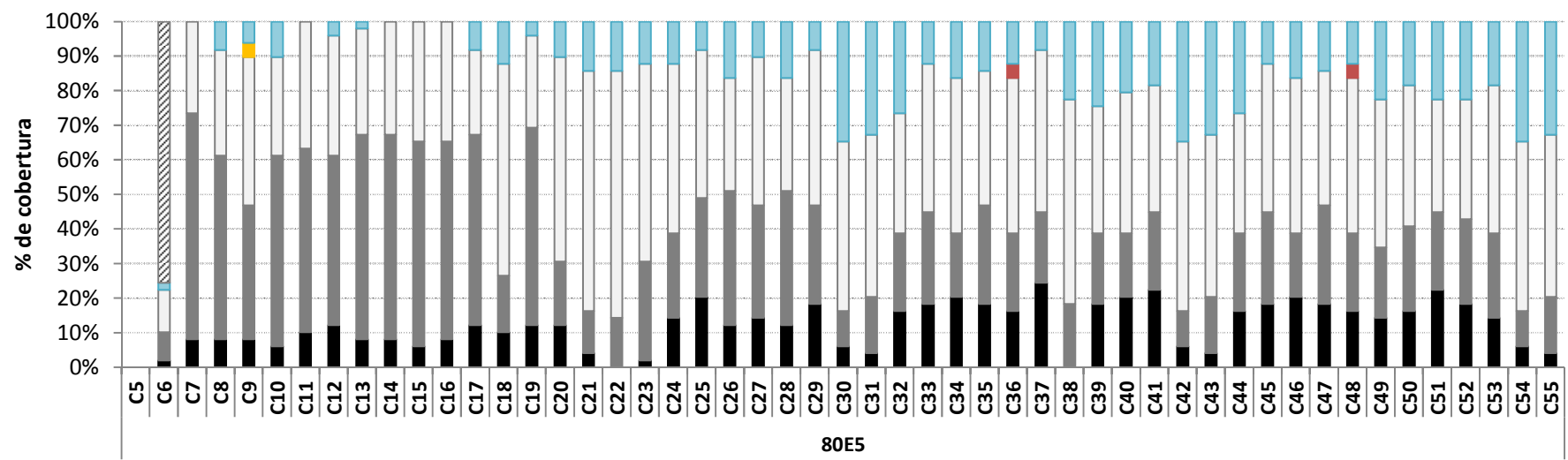
Figura 6: Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares abrigados: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Anthozoa (Bunodosoma sp)
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- Crustacea classe Malacostraca
- Vazio

Fonte: CPEA (2017).

Figura 6 (continuação): Porcentagem de cobertura das categorias taxonômicas de organismos incrustantes identificadas ao longo do monitoramento da BTP - Pilares Abrigados: Profundidade de 5 m.



- Classe Polychaeta
- Classe Dermospongiae
- Classe Ascidiacea
- Classe Bivalvia - Mytilidae
- Classe Hydrozoa
- Bryozoa classe Gymnolaemata
- Classe Bivalvia - Ostrea
- ▨ Crustacea classe Malacostraca
- ▨ Vazio