

MEMORIAL DE CÁLCULOS PROJETO DE ILUMINAÇÃO PLENÁRIO

Nº Projeto:

Obra: Iluminação Técnica

Data: 07.10.2018

Solicitante: Câmara dos Vereadores de Volta Redonda RJ

Contato: Sebastião

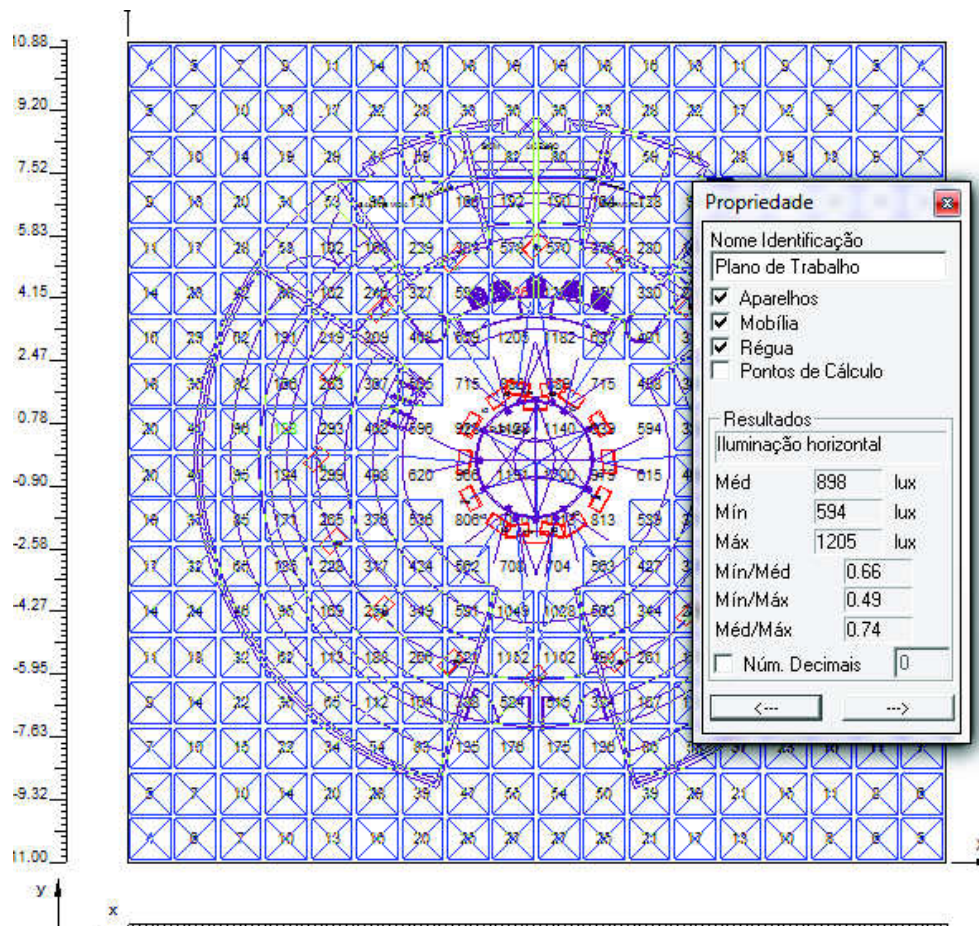
Email: sebaleite@ig.com.br

Telefone: (24) 99833-9432

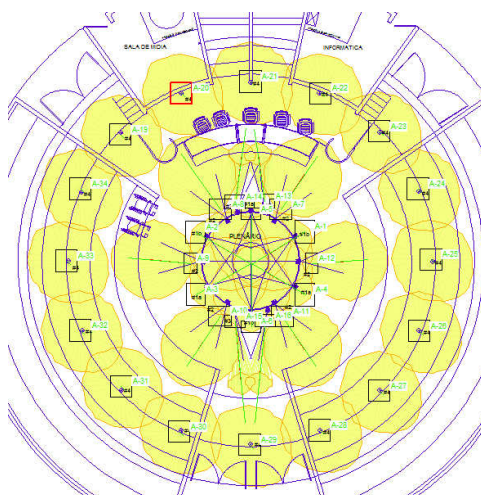
Cidade: Volta Redonda

UF: RJ

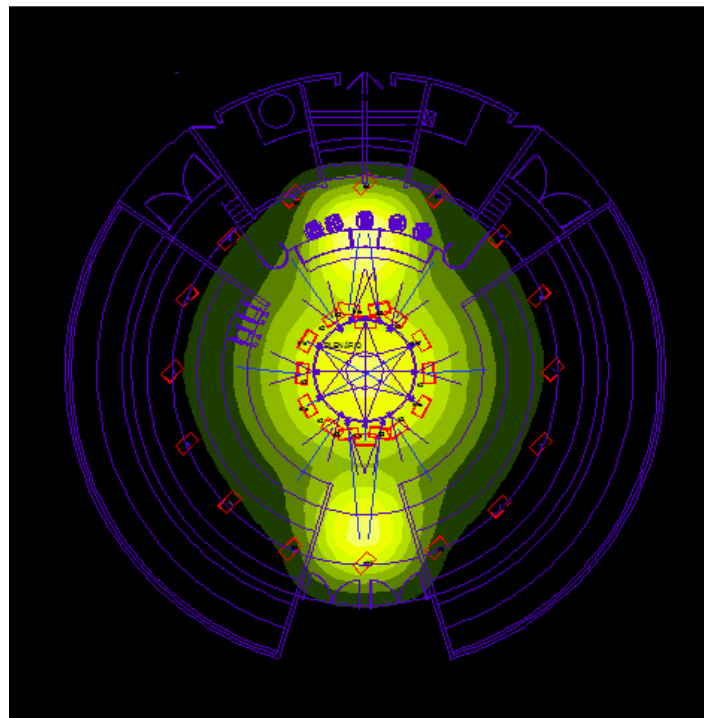
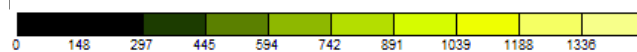
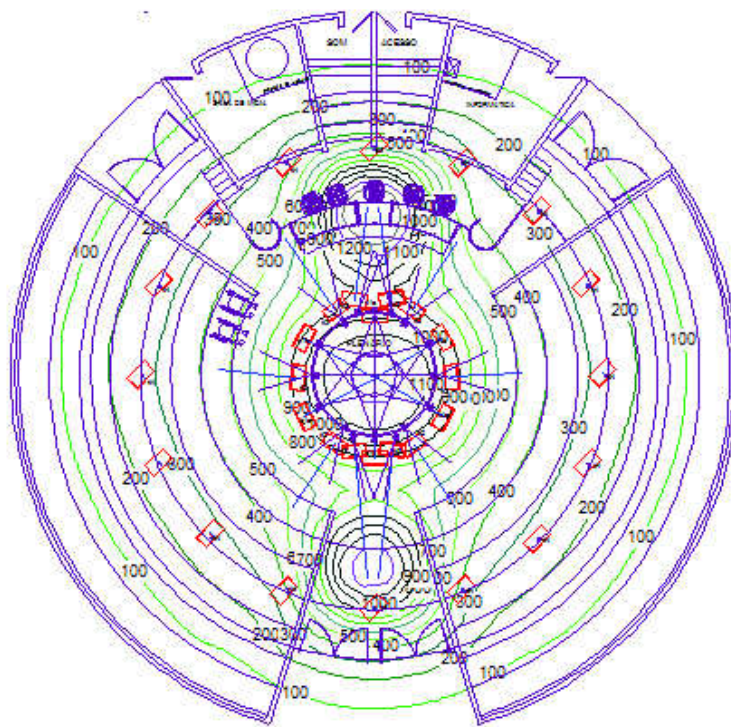
Níveis de iluminância (lux) : **CENÁRIO 01** – 32 PROJETORES do Centro e Entorno ACESSOS



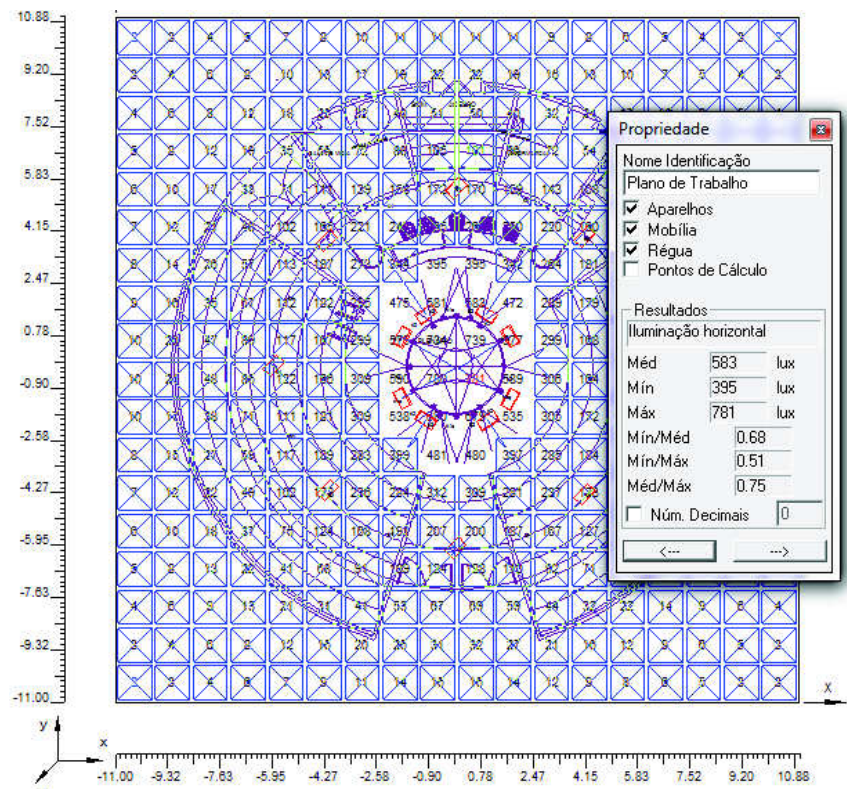
Nível Médio (lux)	Nível Mínimo (lux)	Nível Máximo (lux)	Uniformidade (Mín/Méd)
898	594	1205	0.66



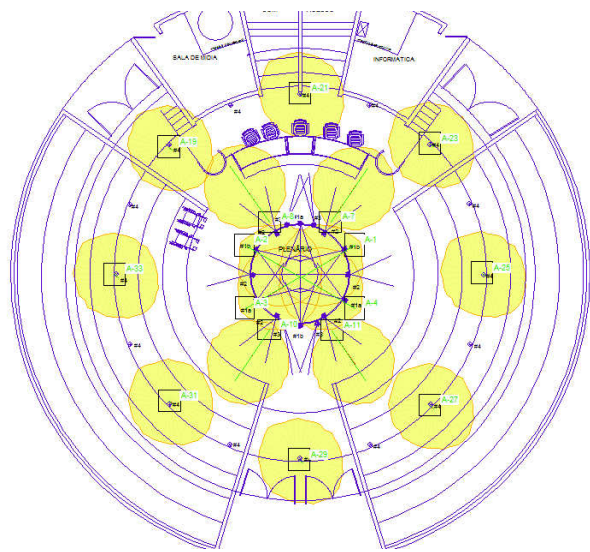
Níveis de iluminância (lux) : Curvas Isolux



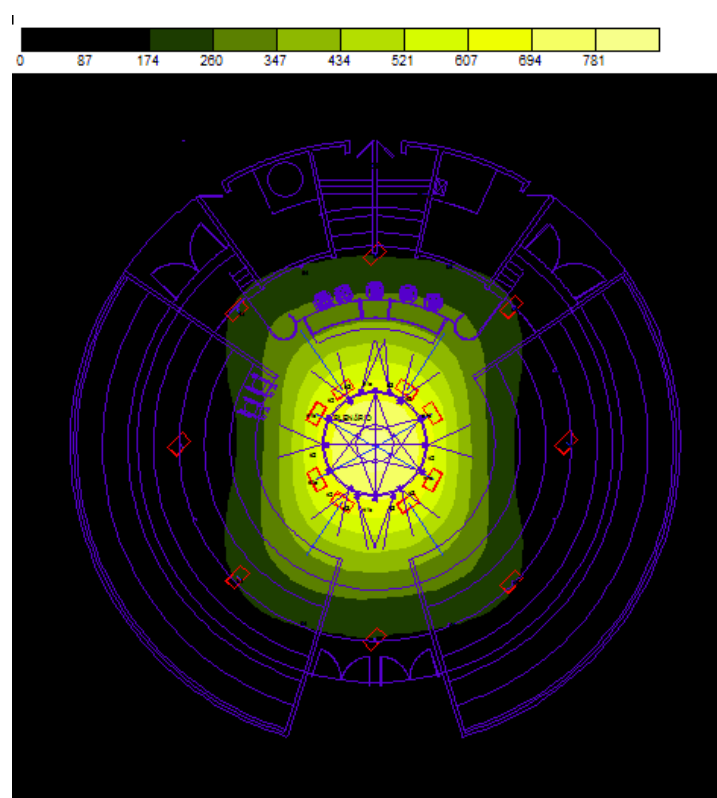
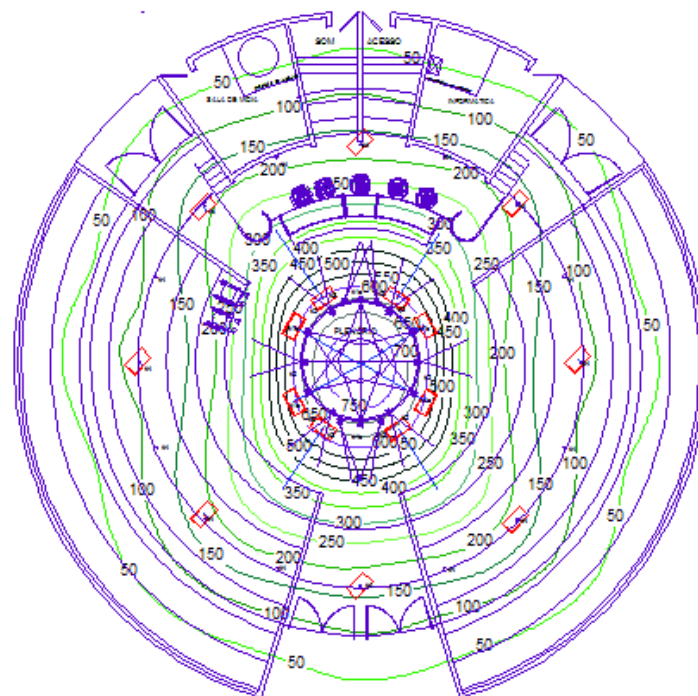
Níveis de iluminância (lux) : **CENÁRIO 02 – 16 PROJETORES** do Centro e Entorno ACESSOS



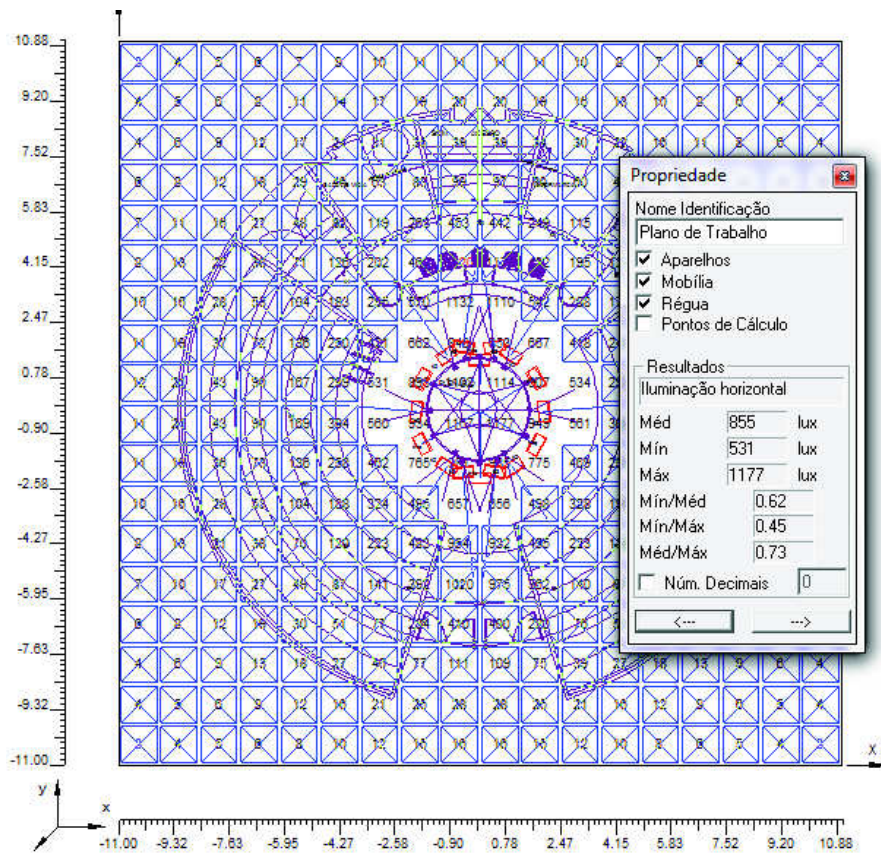
Nível Médio (lux)	Nível Mínimo (lux)	Nível Máximo (lux)	Uniformidade (Mín/Méd)
583	395	781	0.68



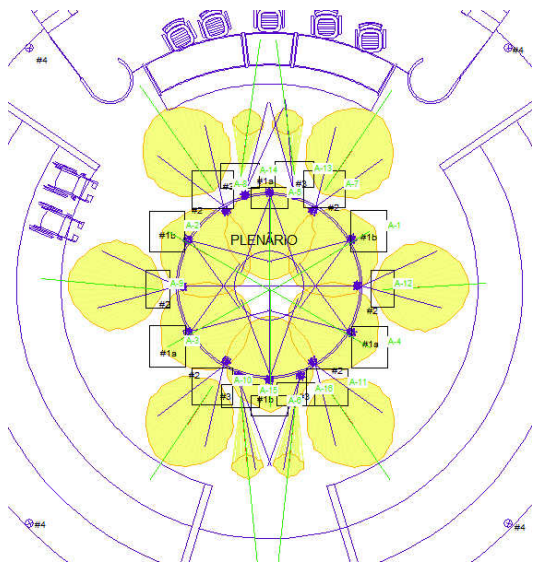
Níveis de iluminância (lux) : Curvas Isolux



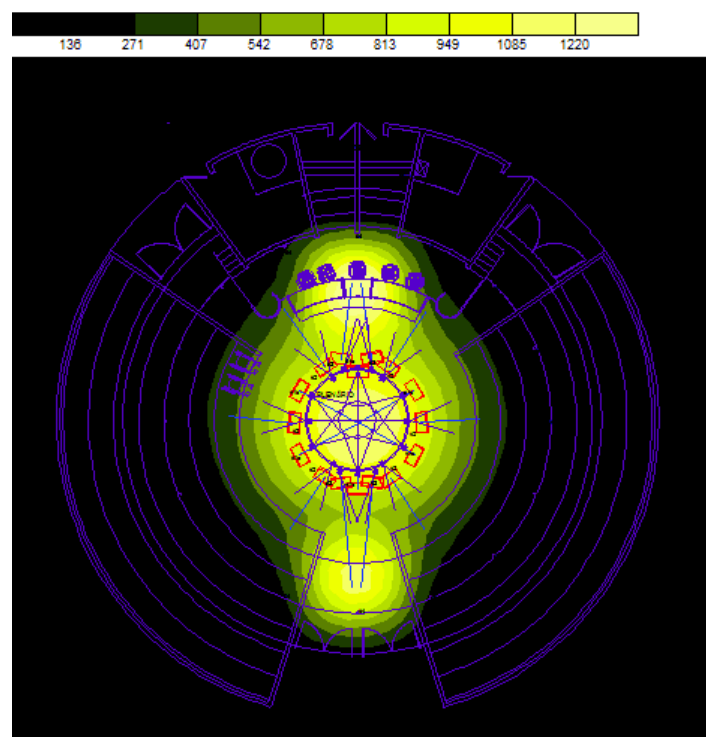
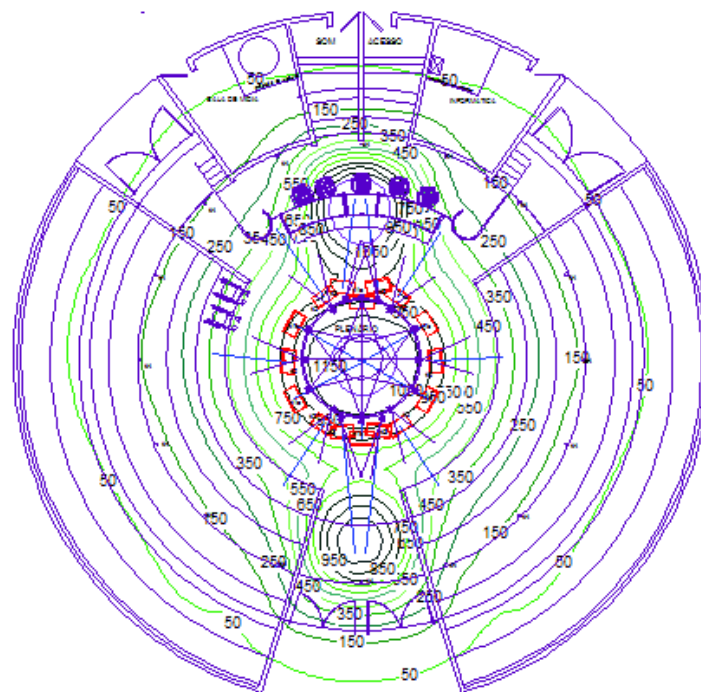
Níveis de iluminância (lux) : **CENÁRIO 03 – 16 PROJETORES** do Centro ACESSOS



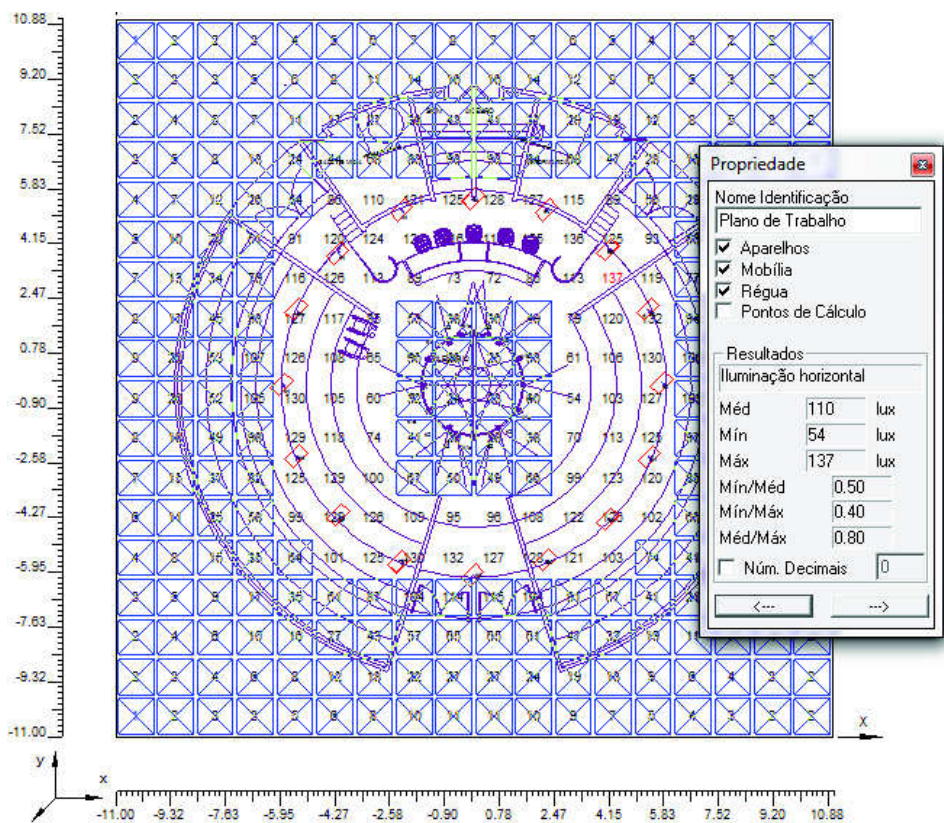
Nível Médio (lux)	Nível Mínimo (lux)	Nível Máximo (lux)	Uniformidade (Mín/Méd)
855	531	1177	0.62



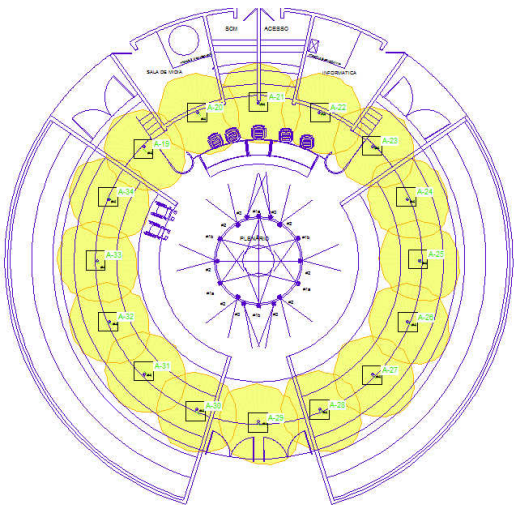
Níveis de iluminância (lux) : Curvas Isolux



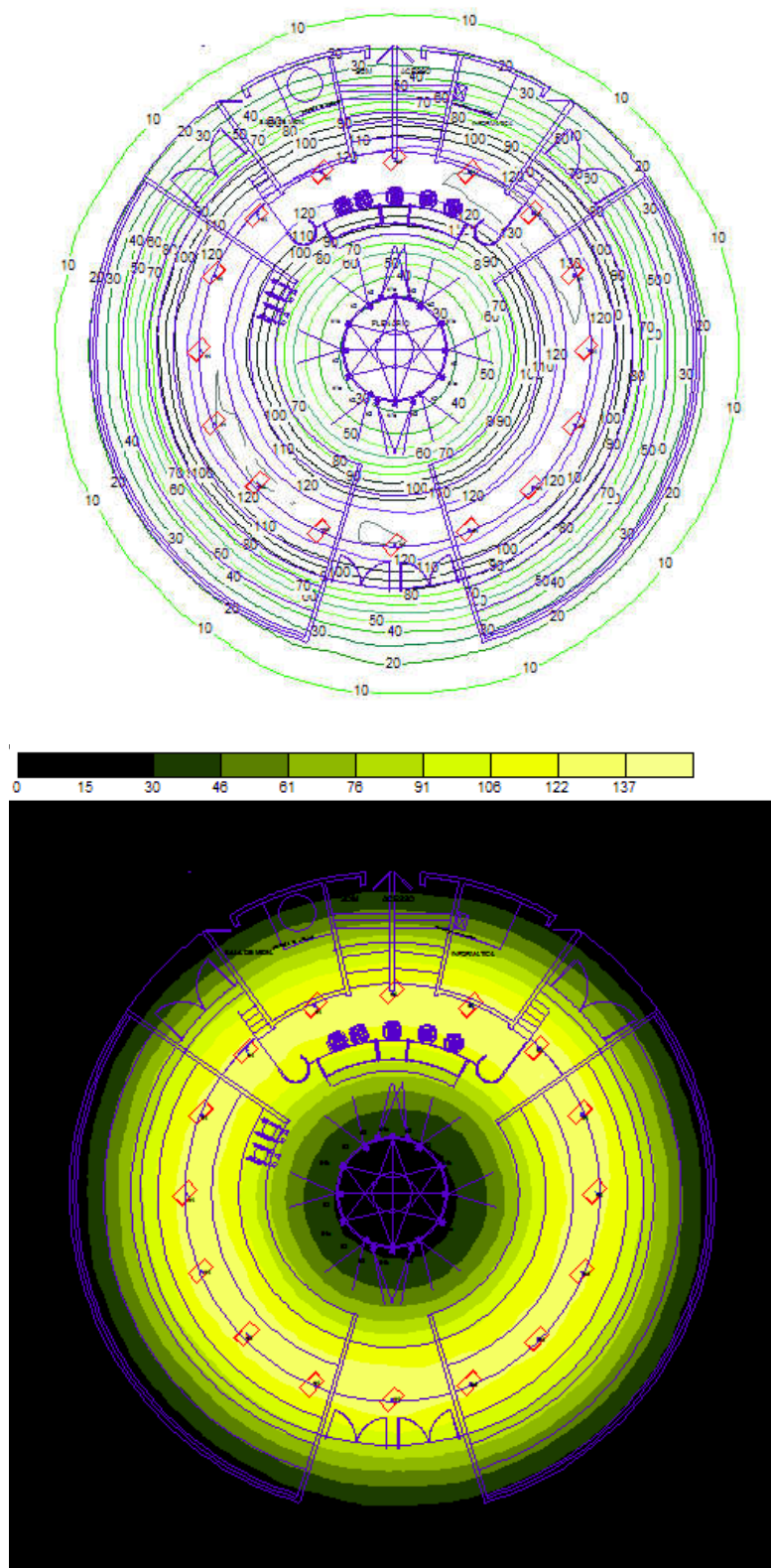
Níveis de iluminância (lux) : **CENÁRIO 04 – 16 PROJETORES do Entorno ACESSOS**



Nível Médio (lux)	Nível Mínimo (lux)	Nível Máximo (lux)	Uniformidade (Mín/Méd)
110	54	137	0.50



Níveis de iluminância (lux) : Curvas Isolux



Notas Gerais:

- 1) Conferir medidas no local;
- 2) O estudo foi elaborado de acordo com as informações fornecidas pelo cliente;
- 3) Resultados de iluminância referentes ao fluxo útil inicial da luminária.

Considerações Gerais:

A garantia dos resultados apresentados depende dos produtos especificados no projeto. Não assumimos qualquer anomalia se for utilizado outro material.
