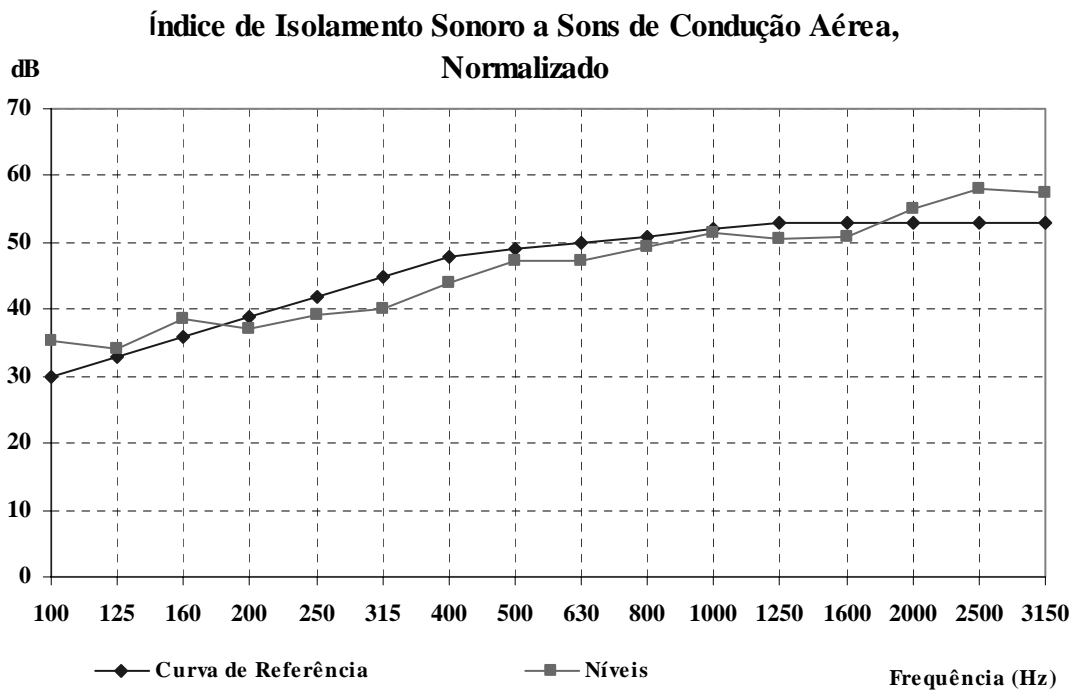


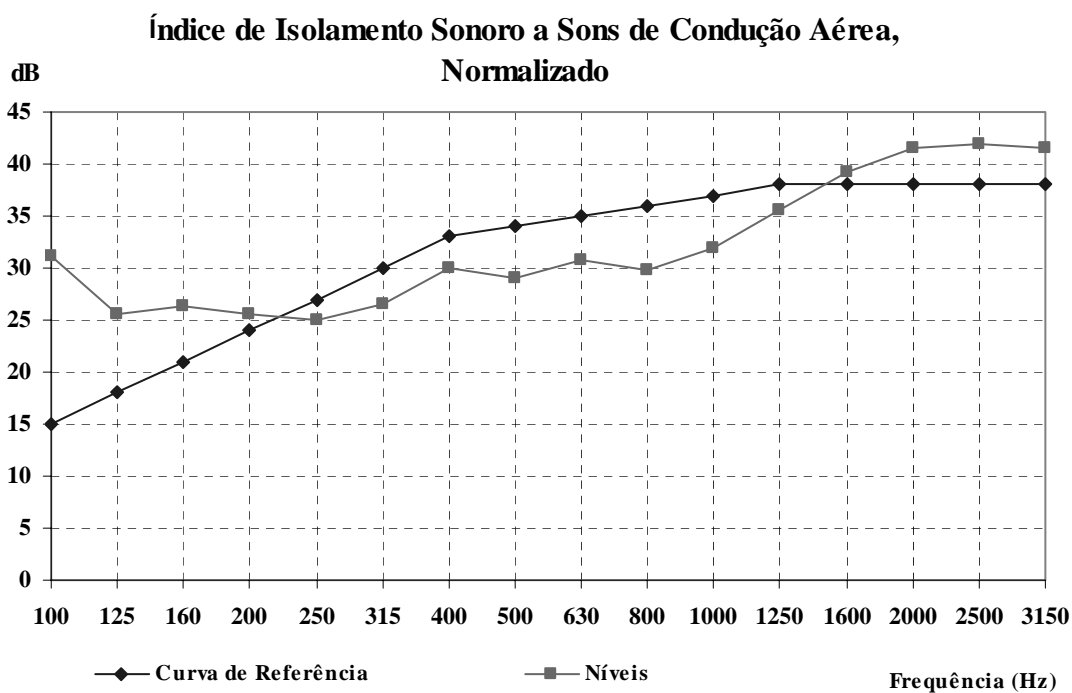
AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO ACÚSTICO NAS CET

A7.1. Curvas de Isolamento sonoro a sons de condução aérea, Normalizado, nas fachadas da CET 1



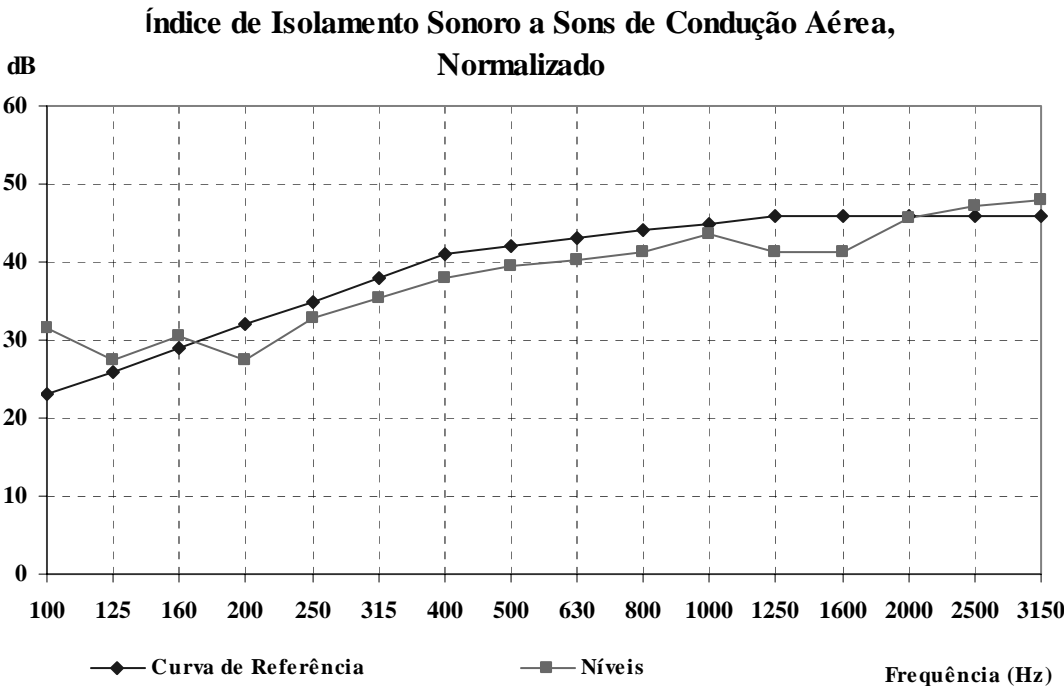
$$D_{2\ m,n,w} = 49\ \text{dB}$$

Figura A7.1.1. CET 1 Sul – Fachada Oeste (08/07/04)



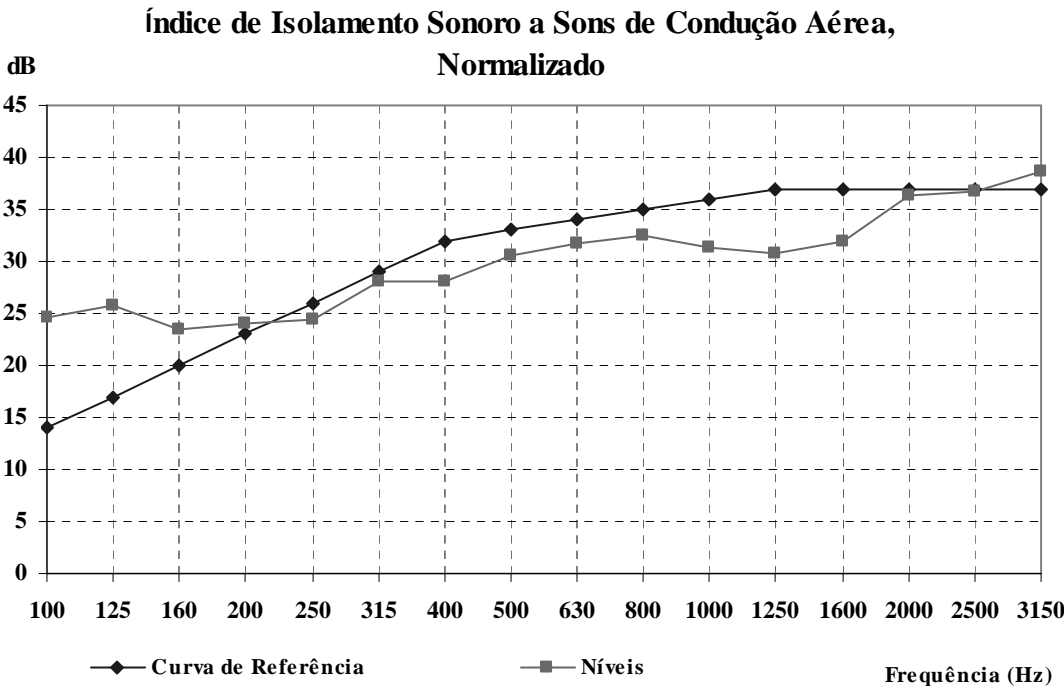
$$D_{2\ m,n,w} = 34\ \text{dB}$$

Figura A7.1.2. CET 1 Sul – Fachada Sul sem envidraçado da varanda (08/07/04)



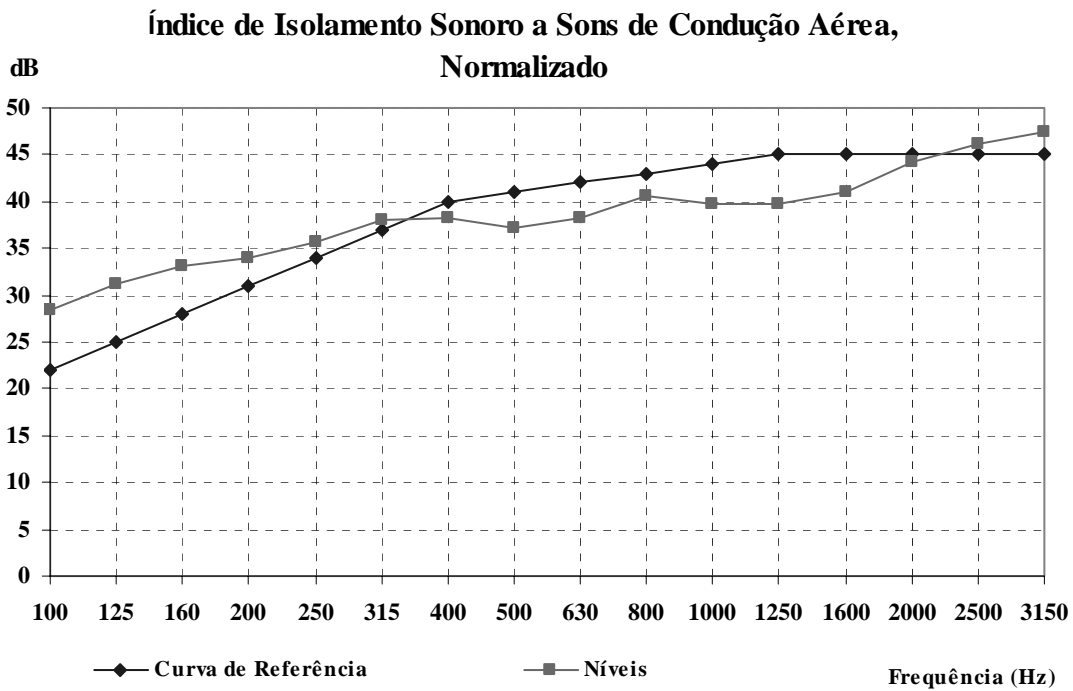
$D_{2\ m,n,w} = 42\ \text{dB}$

Figura A7.1.3. CET 1 Norte – Fachada Oeste; Compartimento Aberto; Vol = 46.77 m³
(26/07/04)



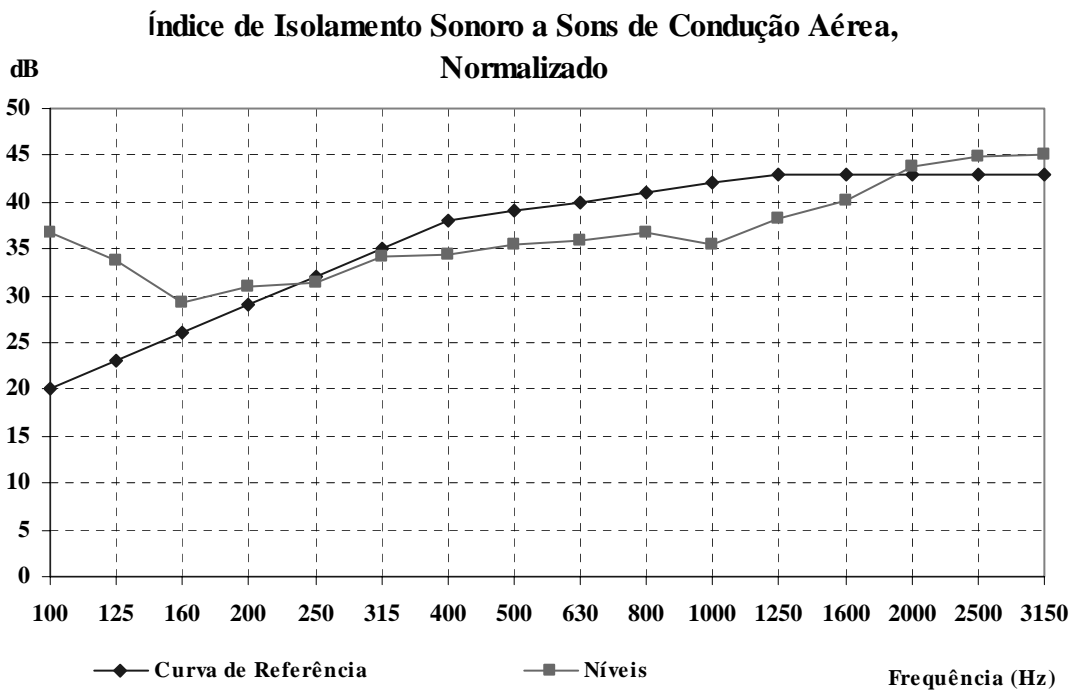
$D_{2\ m,n,w} = 33\ \text{dB}$

Figura A7.1.4. CET 1 Sul – Fachada Sul; Compartimento Aberto com envidraçado; Vol = 46.77 m³
(26/07/04)



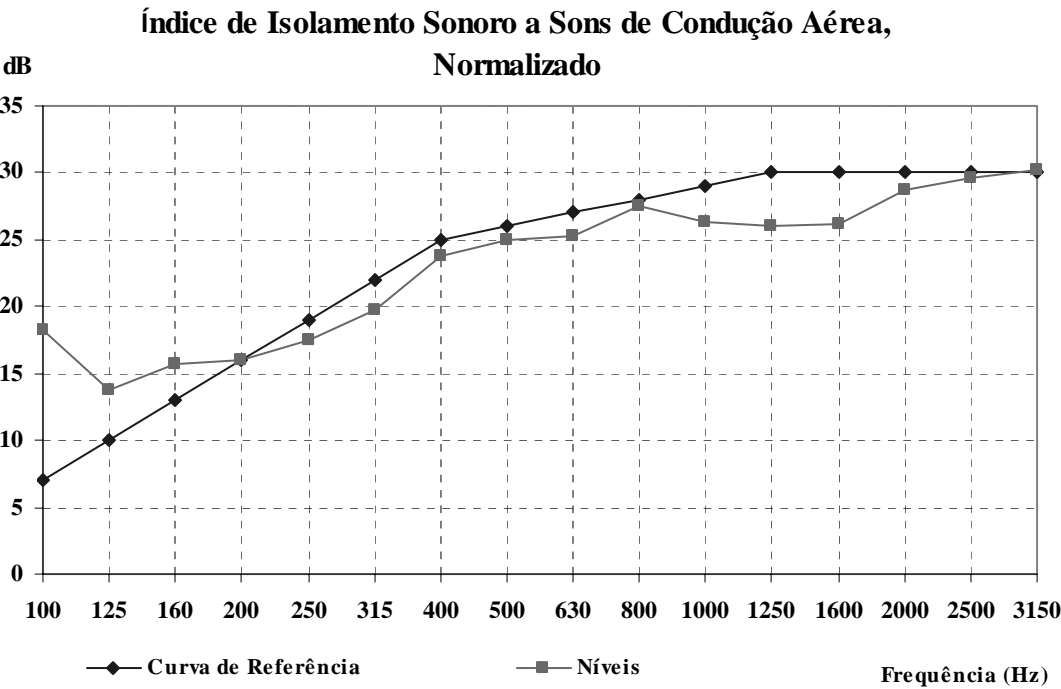
$$D_{2\ m,n,w} = 41\ \text{dB}$$

Figura A7.1.5. CET 1 Norte – Fachada Oeste; Compartimento Fechado; Vol = 28,86 m³
(26/07/04)



$$D_{2\ m,n,w} = 39\ \text{dB}$$

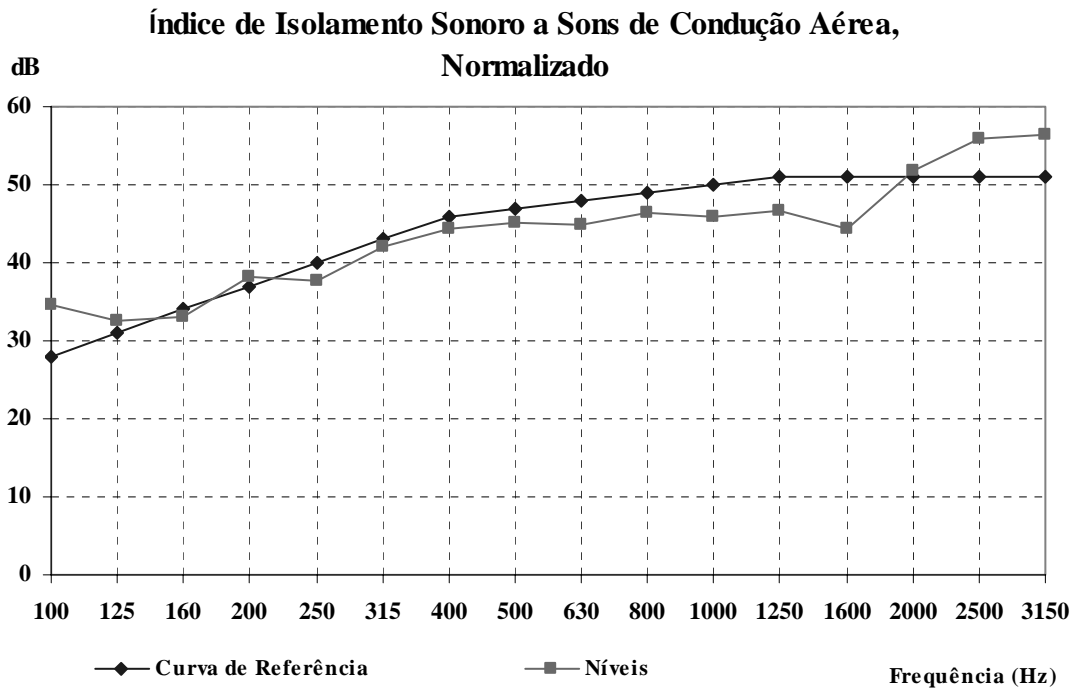
Figura A7.1.6. CET 1 Sul – Fachada Sul; Compartimento Fechado; Com envidraçado; Vol = 19,9 m³ (27/07/04)



$D_{2\text{ m,n,w}} = 26\text{ dB}$

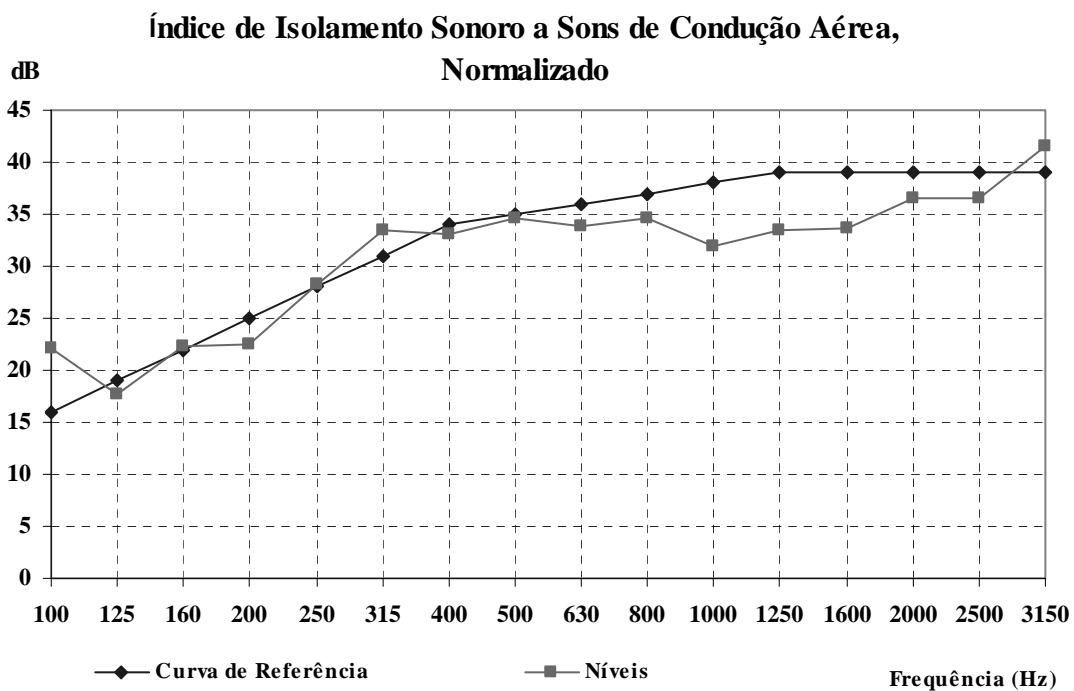
Figura A7.1.7. CET 1 Norte – Fachada Norte; Compartimento Aberto; Com envidraçado; Vol = 46,77 m3 (27/07/04)

A7.2. Curvas de Isolamento sonoro a sons de condução aérea, Normalizado, nas fachadas da CET 2



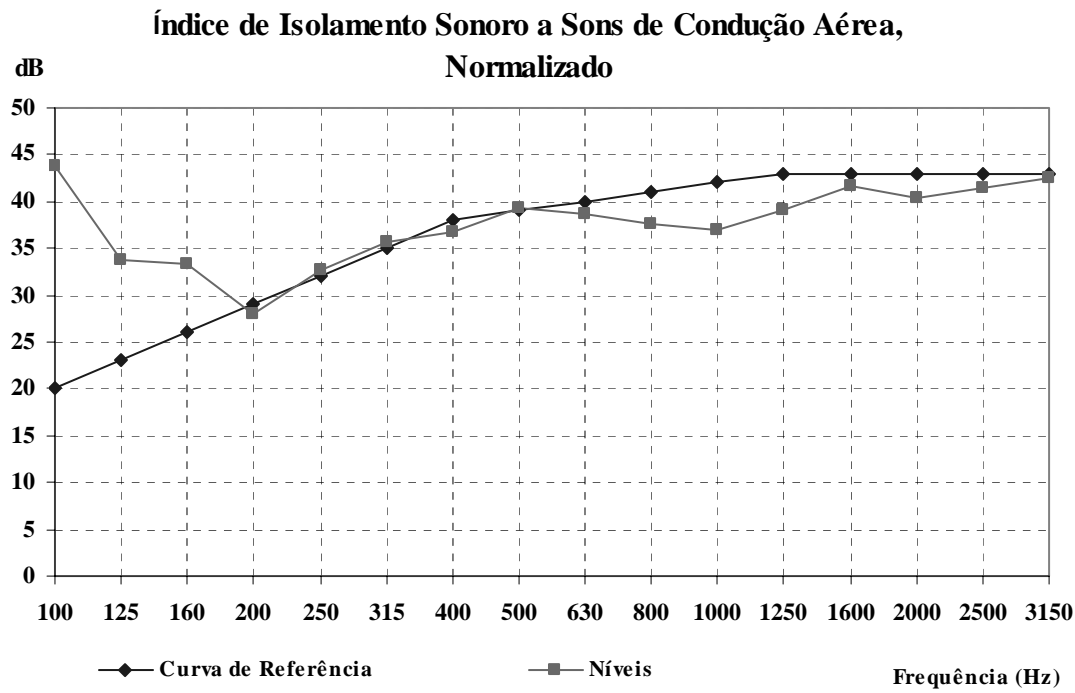
$$D_{2\ m,n,w} = 47\ \text{dB}$$

Figura A7.2.1. CET 2 – Fachada Este sem envidraçamento da varanda (08/07/04)



$$D_{2\ m,n,w} = 35\ \text{dB}$$

Figura A7.2.2. CET 2 – Fachada Sul sem envidraçamento da varanda (08/07/04)



$D_{2\ m,n,w} = 39\ \text{dB}$

Figura A7.2.3. CET 2 – Fachada Sul; Com envidraçado; Vol = 32,16 m3 (27/07/04)