

## SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

PORTARIA Nº 926 de 29 de Junho de 2011

**O SECRETÁRIO DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA**, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto na Lei nº 9.433, de 01 de março de 2005,

### RESOLVE:

**Art. 1º** - Prorrogar o credenciamento nº 01/2008 para a prestação de serviços de protetização e fornecimento de Aparelhos de Amplificação Sonora Individual – AASI, para concessão aos usuários do CENTRO ESTADUAL DE PREVENÇÃO E REABILITAÇÃO DE DEFICIÊNCIAS – CEPRED, fixando os valores referenciais, o prazo de vigência, o âmbito geográfico e os limites orçamentários respectivos.

**Art. 2º** - O credenciamento de prestadores de serviços de protetização e fornecimento de Aparelhos de Amplificação Sonora Individual – AASI vigorará pelo prazo de 12 (doze meses), a partir de 15/08/2011.

**§1º** Os procedimentos para habilitação estão contemplados no Edital de Convocação e Instrução nº 01/2008 publicados no DOE de 15/08/2008.

**§2º** Findo o período de vigência, o CEPRED, atendido o interesse público, adotará os atos necessários à renovação do credenciamento, considerando as prescrições legais, mediante aviso publicado no Diário Oficial do Estado, em jornal de grande circulação local e, sempre que possível, por meio eletrônico.

**Art. 3º** - Este credenciamento abrangerá o município da Salvador - BA.

**Art. 4º** - Os serviços objeto deste credenciamento serão remunerados de acordo com os valores fixados no Anexo I.

**Art. 5º** - Estima-se a despesa mensal em R\$ 331.625,00 (trezentos e trinta e um mil, seiscentos e vinte e cinco reais), o que perfaz a dotação orçamentária de R\$ 1.326.500,00 (hum milhão, trezentos e vinte e seis mil e quinhentos reais) para o exercício de 2011 é de R\$ 2.653.000,00 (dois milhões seiscentos e cinqüenta e três mil reais) para o exercício de 2012.

**Art. 6º** - Este credenciamento terá como dotação orçamentária a fonte 81, projeto/atividade 4382, elemento de despesa 33.90.30 e a Unidade Gestora 19.150.

**Art. 7º** - Os critérios técnicos e específicos para prestação dos serviços de protetização e fornecimento de AASI obedecerão às disposições da Instrução nº. 01/2008.

**Art. 8º** - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

**Art. 9º** - Revogam-se as disposições em contrário.

JORGE JOSÉ SANTOS PEREIRA SOLLA  
Secretário

**ANEXO I DA PORTARIA N ° 926 DE 29 DE JUNHO DE 2011**

ITEM	TIPO - ESPECIFICAÇÃO	VALOR
01	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau leve/moderado; não programável; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por PC ou compressão de limitação; compressão monocanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle de volume manual; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$525,00
02	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau moderado/severo; não programável; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por PC ou compressão de limitação; compressão monocanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle de volume manual; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 525,00
03	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau severo/profundo; não programável; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por PC ou compressão de limitação; compressão monocanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle de volume manual; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 525,00
04	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau leve/moderado; programáveis ou não; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00
05	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau moderado/severo; programáveis ou não; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00
06	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau severo/profundo; programáveis ou não; modo de condução do som aérea ou óssea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00

ITEM	TIPO - ESPECIFICAÇÃO	VALOR
07	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau leve/moderado; programáveis; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback (tipo passivo).	R\$ 1100,00
08	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau moderado/severo; programáveis; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback (tipo passivo).	R\$ 1100,00
09	<b>AASI EXTERNO RETROAURICULAR:</b> para perdas de grau severo/profundo; programáveis; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica e/ou entrada de áudio; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback (tipo passivo).	R\$ 1100,00
10	<b>AASI EXTERNO INTRA-AURICULAR:</b> programáveis ou não; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; entrada alternativa de bobina telefônica; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00
11	<b>AASI EXTERNO INTRA-AURICULAR:</b> programáveis; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; entrada alternativa de bobina telefônica; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback (tipo passivo).	R\$ 1100,00
12	<b>AASI EXTERNO INTRA-CANAL:</b> programáveis ou não; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; entrada alternativa de bobina telefônica; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00
13	<b>AASI EXTERNO INTRA-CANAL:</b> programáveis; modo de condução do	R\$ 1100,00

ITEM	TIPO - ESPECIFICAÇÃO	VALOR
	som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; entradas alternativas de bobina telefônica; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback (tipo passivo).	
14	<b>AASI EXTERNO MICRO - CANAL:</b> programáveis ou não; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC mono ou multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão; controle de volume manual e/ou automático; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional.	R\$ 700,00
15	<b>AASI EXTERNO MICRO - CANAL:</b> programáveis; modo de condução do som aérea; controle de saída por compressão de limitação; compressão WDRC ou EDRC multicanal; controles disponíveis: de ganho, corte de grave e/ou corte de agudo, controle para saída máxima, controle do limiar e/ou razão de compressão e/ou controle das constantes de tempo da compressão; controle de volume manual e/ou automático; memória única ou multimemória; microfone omnidirecional ou direcional; algoritmo para redução de ruído; expansão; algoritmo para redução de feedback ( tipo passivo).	R\$ 1100,00
16	<b>AASI EXTERNO DE CONDUÇÃO ÓSSEA CONVENCIONAL, tipo A,</b> com vibrador ósseo, arco e cabo.	R\$ 500,00
17	<b>AASI EXTERNO DE CONDUÇÃO ÓSSEA RETROAURICULAR, tipo A,</b> com vibrador ósseo, arco e cabo.	R\$ 500,00

**JORGE JOSÉ SANTOS PEREIRA SOLLÁ**  
Secretário de Saúde