



# ECO CIENTÍFICO 2026

Programação para Palestrantes e Convidados  
**17 e 18 de junho de 2026**  
FINATEC – Campus Universidade de Brasília



## Apresentação do evento

Sobre o ECO Científico 2026

O **ECO Científico** integra a programação do **ECOS da Consciência 2026**, reunindo profissionais, pesquisadores, professores, estudantes e representantes institucionais em torno de temas essenciais para a saúde auditiva, a reabilitação, a inclusão, a inovação tecnológica e o cuidado interdisciplinar.

Nesta edição, a programação científica foi organizada em dois grandes eixos temáticos:

### Dia 1 — O Som, a Empatia e a Ciência

Escuta, infância, linguagem, alfabetização, família e reabilitação auditiva.

### Dia 2 — Futuro, Educação e Impacto

Envelhecimento, inovação, terapia gênica, implante coclear e realidade nacional do cuidado auditivo.



**DIA 1**  
**O SOM, A EMPATIA E A CIÊNCIA**  
17 de junho de 2026 | Quarta-feira

**08h30 – 09h30**

**Acolhimento, credenciamento e sessão de pôsteres.**

Recepção dos participantes, credenciamento, integração inicial e visita à primeira sessão de pôsteres científicos.

**09h30 – 09h55**

**Abertura Oficial**

A abertura oficial apresentará o propósito do ECO Científico 2026 dentro do ECOS da Consciência 2026, com a presença da coordenação do evento e de representantes institucionais.

**Participantes previstos:**

- **Dr. André Sampaio, DF** — Médico ORL, professor da Universidade de Brasília e coordenador do Serviço de Implante Coclear do HUB/UnB.
- **Representante da Direção da Faculdade de Medicina da UnB**
- **Representante da Direção do HUB/Ebserh**
- **Representante da Reitoria da UnB**
- **Representante da RTA de Otorrinolaringologia da SES-DF**
- **Representante da MED-EL**



## Sensibilização e Triagem Auditiva Neonatal

**09h55 – 10h05**

**Abertura Artística**

**10h05 – 10h50 - Painel de Atualização Científica - Triagem Auditiva Neonatal**

Painel voltado à atualização sobre triagem auditiva neonatal, diagnóstico precoce da perda auditiva e organização dos fluxos de cuidado na infância.

- **10h05 – 10h25 - Diretrizes da Triagem Auditiva Neonatal**
  - **Dra. Daniela Capra, RJ** - Médica ORL. Doutora em Neurociência, com atuação no diagnóstico auditivo pediátrico. Médica responsável pelo ambulatório de ORL Pediátrica do Centro de Tratamento de Anomalias Craniofaciais do Rio de Janeiro (CTAC-RJ).
- **10h25 – 10h45 - Triagem Auditiva Neonatal na SES-DF: como estamos?**
  - **Ocânia Vale, DF** — Fonoaudióloga RTA da Secretaria de Saúde do Distrito Federal, com atuação em triagem auditiva neonatal, avaliação eletrofisiológica infantil e saúde auditiva.
- **10h45 – 10h50 - Perguntas e fechamento do painel.**

## Educação, Linguagem e TEA

**10h55 – 11h45 - Mesa Redonda - Entre sons e sinais: caminhos da alfabetização de crianças surdas com e sem implante coclear**

Mesa dedicada à interface entre saúde, educação, linguagem e inclusão, com foco nos caminhos possíveis para a alfabetização de crianças surdas, usuárias ou não de implante coclear.

**Moderação:**

- **Dra. Lucieny Serra, DF** — Fonoaudióloga, com doutorado em Ciências Médicas, servidora da Universidade de Brasília e da Secretaria de Saúde do DF com atuação no ensino e pesquisa em saúde auditiva.

**Debatedoras:**

- **Dra. Alice Takeuti, DF** — Médica ORL com atuação em otoneurologia, foniatria e saúde auditiva.
- **Dra. Marisa Lima, DF** — Doutora em Educação. Coordenadora Geral de Atendimento Especializado, da Diretoria de Políticas de Educação Bilíngue de Surdos, da Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização de Jovens e Adultos, Diversidade e Inclusão-SECADI do Ministério da Educação.
- **Gleide Neves, DF** — Representante convidada para a discussão sobre educação inclusiva, linguagem e alfabetização de crianças surdas.

## Painel de Atualização Científica

### 11h50 – 12h30 - TEA e Deficiência Auditiva

Painel voltado aos desafios do diagnóstico diferencial entre transtorno do espectro autista e deficiência auditiva, especialmente na infância.

- **11h50 – 12h10 - Semelhanças e diferenças: TEA e deficiência auditiva**

- **Dr. Paulo Lobão, DF** — Médico Neurologista Infantil pelo Hospital das Clínicas da USP (HCFMUSP). Supervisor da Residência Médica em Neurofisiologia Clínica do Hospital Universitário de Brasília (HUB/UnB).

- **12h10 – 12h30 - Diagnóstico de surdez na criança com TEA**

- **Dra. Daniela Capra, RJ** — Médica ORL. Doutora em Neurociência, com atuação no diagnóstico auditivo pediátrico. Médica responsável pelo ambulatório de ORL Pediátrica do Centro de Tratamento de Anomalias Craniofaciais do Rio de Janeiro (CTAC-RJ).

### 12h30 – 13h50 - Intervalo para almoço

## Engajamento Familiar no Implante Coclear

### 13h50 – 14h40 - Mesa Redonda

#### Engajamento Familiar no Implante Coclear

Mesa voltada ao papel da família nas diferentes etapas da jornada do implante coclear, do período pré-operatório à adaptação, manutenção e continuidade da reabilitação auditiva.

#### Moderação:

- **Profa. Dra. Lilian Flores, México** — Fonoaudióloga, Doutora em Educação, com atuação internacional em reabilitação auditiva, terapia auditivo-verbal e implante coclear. Diretora de Reabilitação da MED-EL América Latina.

#### Debatedoras:

- **Dra. Fernanda Caldas, DF** — Fonoaudióloga, servidora da Secretaria de Saúde do DF, Doutora em Ciências da Saúde com atuação em reabilitação auditiva, implante coclear e acompanhamento de pacientes com deficiência auditiva.
- **Anacleia Hildenberg, DF** — Fonoaudióloga, Coordenadora da Reabilitação Auditiva do CER II/CEAL/DF, mestre em Ciências da Saúde, com experiência em reabilitação auditiva.
- **Dra. Jéssica Kuchar, DF** — Fonoaudióloga, doutora em Fonoaudiologia pela FOB/USP, fonoaudióloga do Hospital Universitário de Brasília, com atuação em audiologia, saúde auditiva e implante coclear.



## Pôsteres e Adaptação de AASI

### 14h40 – 15h40 - Sessão de Pôsteres II

#### Avaliação Técnica

Sessão dedicada à apresentação e avaliação técnica dos trabalhos científicos selecionados.

#### Banca avaliadora:

- Dra. Gabriela Novanta, DF
- Dr. Gustavo Lara, DF
- Dra. Juliana Gusmão, DF
- Dra. Monique Barreto, DF
- Fga. Natália Lombardi, MG

### 14h45 – 15h35 - Comunicação Científica Especial Adaptação de AASI

Painel dedicado às novas tecnologias e aos principais desafios clínicos na adaptação de aparelhos de amplificação sonora individual, com ênfase em tomada de decisão e manejo de casos difíceis.

#### Participantes:

- **Dra. Isabella Monteiro, DF** — Fonoaudióloga, Doutora em Ciências da Saúde, Professora Adjunta da Universidade de Brasília, com atuação na área de Audiologia.
- **Dra. Valéria Pereira, DF** - Fonoaudióloga, Doutora em Ciências pela USP-SP. Desenvolve trabalhos nas áreas de Audiologia, cognição, percepção, atenção, memória e seus transtornos. Professora Adjunta da Universidade de Brasília.
- **Dr. Hugo Carvalho, DF** — Fonoaudiólogo com doutorado em Ciências pela Universidade de São Paulo (USP). Docente do curso de Fonoaudiologia da UDF.

## Casos Especiais

15h40 – 16h30 - Mesa Redonda - Casos

**Especiais em Reabilitação Auditiva:**

**encefalopatias, autismo e outras síndromes**

Mesa dedicada à discussão de situações clínicas complexas em reabilitação auditiva, envolvendo condições neurológicas, síndromes associadas e desafios no acompanhamento interdisciplinar.

**Moderação:**

- **Profa. Dra. Lilian Flores, México** — Fonoaudióloga Doutora em Educação, com atuação internacional em reabilitação auditiva, terapia auditivo-verbal e implante coclear. Diretora de Reabilitação da MED-EL América Latina.

**Debatedoras:**

- **Dra. Juliana Gusmão, DF** — Médica ORL com atuação em Otologia. Doutora em Ciências Médicas pela UnB, mestre em Cirurgia pela UFPE e fellowship em Otologia Cirúrgica com ênfase em Implante Coclear e Saúde Auditiva pelo HUB/UnB.
- **Carolina Cardoso, DF** — Fonoaudióloga, servidora da Secretaria de Saúde do DF, Mestre em Ciências da Saúde com atuação em reabilitação auditiva, implante coclear e acompanhamento de pacientes com deficiência auditiva.

16h30 – 16h50 - Coffee Break

## Próteses Osteointegradas

16h50 – 17h40 - Mesa Redonda

**Próteses Osteointegradas**

Mesa voltada à discussão sobre indicações, seleção de pacientes, experiência clínica, aspectos cirúrgicos e reabilitação com próteses osteointegradas.

**Moderação:**

**Dra. Juliana Gusmão, DF** — Médica ORL com atuação em Otologia. Doutora em Ciências Médicas pela UnB, mestre em Cirurgia pela UFPE e fellowship em Otologia Cirúrgica com ênfase em Implante Coclear e Saúde Auditiva pelo HUB/UnB.

**Debatedores:**

- **Dr. André Sampaio, DF** — Médico ORL, professor da Universidade de Brasília e coordenador do Serviço de Implante Coclear do HUB/UnB.
- **Dr. João Vitor Bizinoto Caetano, DF** — Médico ORL com formação pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP). Realizou residência médica em Otorrinolaringologia, fellow em Otologia e doutorado pelo Hospital das Clínicas da FMRP-USP.
- **Dr. Lucas Viana, DF** — Médico ORL. Fellowship em Harvard Medical School MD, Ph.D com atuação em otologia, próteses auditivas implantáveis e saúde auditiva.



## Encerramento

**17h40 – 18h10**

### Encerramento do Dia 1

- Fechamento das atividades do primeiro dia, com síntese dos principais temas abordados e preparação para a continuidade da programação científica no dia seguinte.

A programação continua no Dia 2 com inovação, envelhecimento, terapia gênica, implante coclear e realidade nacional do cuidado auditivo.

**DIA 2**  
**FUTURO, EDUCAÇÃO E IMPACTO**  
18 de junho de 2026 | Quinta-feira

**Abertura do dia 2**

**08h30 – 09h20 — Acolhimento, fast coffee e sessão de pôsteres**

Recepção dos participantes, integração inicial e visitação à sessão de pôsteres científicos.

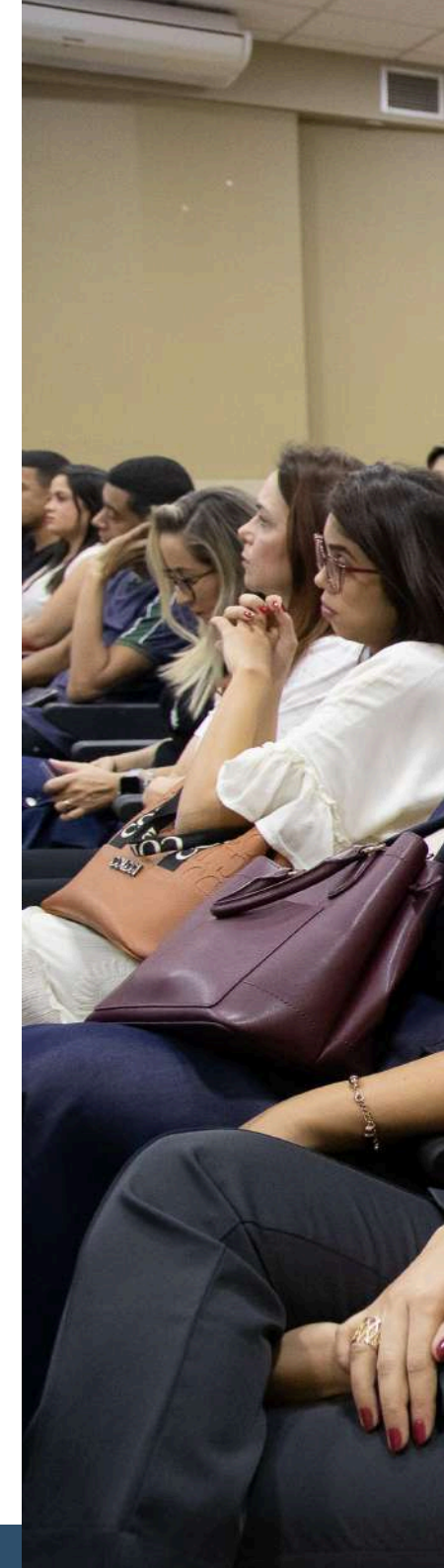
**Envelhecimento**

**09h20 – 09h50 - Palestra Clínica - Equilíbrio, Audição e Envelhecimento**

Palestra dedicada à relação entre audição, equilíbrio e envelhecimento, com foco em funcionalidade, autonomia, desafios diagnósticos e cuidado integral da pessoa idosa.

**Palestrante:**

- **Dr. Pedro Ivo Machado, GO** — Médico ORL. Mestre em Otorrinolaringologia pela UNIFESP. Fellowship em Otoneurologia Clínica pelo HCFM – USP-SP



## Palestras Avançadas e Casos Complexos

### 10h00 – 10h40

Bloco dedicado a temas de fronteira em otologia, reabilitação auditiva, inovação terapêutica e tecnologia aplicada à saúde auditiva.

### 10h00 – 10h20 - Terapia Gênica na Surdez

### 10h20 – 10h40 - Implante coclear no paciente idoso: até quando a tecnologia pode chegar?

- **Dr. Fellippe Félix, RJ** — Médico ORL. Chefe do serviço de ORL da UFRJ e Coordenador do Grupo de Implante Coclear da UFRJ.

### 10h40 – 11h00 - Coffee Break

## Casos Complexos

### 11h00 – 12h10 - Mesa Redonda - Casos Complexos em Audiologia e Otoneurologia

Mesa voltada à discussão de casos clínicos desafiadores, integrando audiologia, otoneurologia e raciocínio interdisciplinar.

#### Moderação:

- **Dr. Pedro Ivo Machado, GO** — Médico ORL. Mestre em Otorrinolaringologia pela UNIFESP. Fellowship em Otoneurologia Clínica pelo HCFM – USP-SP.

#### Debatedoras:

- **Dra. Isabella Monteiro, DF** — Fonoaudióloga, Doutora em Ciências da Saúde, Professora Adjunta da Universidade de Brasília, com atuação na área de Audiologia.
- **Dra. Tatiana Guthierre, DF** — Médica ORL com formação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Especialista em Reabilitação Vestibular pela Emory University e American Physical Therapy Association, com atuação em otoneurologia, tontura, zumbido e avaliação vestibular.
- **Dra. Paula Lobo Furtado Machado, DF** — Médica ORL e otoneurologista clínica. Graduada pela Universidade de Brasília, com residência médica no Hospital de Base do DF e complementação especializada em Otoneurologia Clínica pelo HC-FMUSP. Especialista pela ABORL-CCF e colaboradora do Departamento de Otoneurologia da AABORL-CCF.

### 12h10 – 14h00 - Intervalo para almoço



## Cirurgia de Implante Coclear

### 14h00 – 14h20 - Palestra - Casos complexos em cirurgias de implante coclear

Palestra voltada ao planejamento, tomada de decisão e condução de situações cirúrgicas complexas em implante coclear.

#### Palestrante:

- **Dr. Fayez Bahmad, DF** — Médico ORL, professor livre-docente pela FMUSP, com formação acadêmica pela Harvard University e pela Universidade de Brasília. Professor da pós-graduação da UnB e diretor do Instituto Brasiliense de Otorrinolaringologia.

### 14h20 - 14h40 – Palestra - Implante Coclear no SUS: acesso, desafios e política pública

Palestra dedicada aos desafios do implante coclear no SUS, com foco em acesso, organização dos serviços e fortalecimento das redes de cuidado em saúde auditiva.

- **Dr. Rogério Hamerschmidt, PR** — Médico ORL, professor e chefe do serviço de ORL do Hospital das Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Presidente da Sociedade Brasileira de Otologia.

## A Realidade do Implante Coclear no Brasil

### 14h40 – 15h55 - Mesa Especial - A Realidade do Implante Coclear no Brasil

Mesa dedicada à discussão do acesso ao implante coclear no país, organização dos serviços, desafios regionais e fortalecimento das redes de cuidado em saúde auditiva.

#### Coordenação:

- **Dr. André Sampaio, DF** — Médico ORL, professor da Universidade de Brasília e coordenador do Serviço de Implante Coclear do HUB/UnB.

#### Participantes:

- **Dr. Diego Farias, PA** — Médico ORL pelo HUBFS-UFGA. Fellowship em Implante Coclear pelo HRAC-USP. Coordenador do Programa de Implante Coclear do HUBFS-UFGA.
- **Dr. Rogério Hamerschmidt, PR** — Médico ORL, professor e chefe do serviço de ORL do Hospital das Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Presidente da Sociedade Brasileira de Otologia.
- **Dr. Fellippe Félix, RJ** — Médico ORL. Chefe do serviço de ORL da UFRJ e Coordenador do Grupo de Implante Coclear da UFRJ.
- **Dr. Helissandro Coelho, BA** — Médico ORL da Bahia. Mestre em Medicina e Saúde Humana. Cirurgião do Serviço de Implante Coclear do Hospital Santo Antônio (OSID), Professor da UNIFACS e Coordenador da Residência Médica da OSID. Presidente da Associação Baiana de ORL.



## Encerramento do ECO Científico 2026

### 15h55 – 16h30 — Cerimônia de Encerramento

- Anúncio dos trabalhos científicos premiados, agradecimentos institucionais e fala final.

### 16h30 – 17h10 — Sorteios entre os participantes presentes

- Momento de interação com o público e encerramento das atividades no auditório.

## Síntese do evento

O **ECO Científico 2026** foi concebido como um espaço de encontro entre ciência, assistência, educação e sensibilização social. A programação valoriza temas de grande relevância clínica e institucional, como:

- Triagem auditiva neonatal
- Deficiência auditiva na infância
- TEA e diagnóstico diferencial
- Alfabetização de crianças surdas
- Engajamento familiar
- Adaptação de AASI
- Reabilitação auditiva em casos complexos
- Próteses osteointegradas
- Audição, equilíbrio e envelhecimento
- Terapia gênica
- Implante coclear
- Desigualdades regionais no acesso ao cuidado auditivo



# ECOS DA CONSCIÊNCIA 2026

## Mais do que um congresso

o evento propõe **uma experiência de integração** entre conhecimento técnico, vivência assistencial, formação de profissionais e compromisso com a escuta como dimensão essencial da saúde, da inclusão e da cidadania.

 **17 e 18 de junho**

 **FINATEC — UnB**

**Inscrições e mais informações**  
[www.ecosdaconsciencia.com.br](http://www.ecosdaconsciencia.com.br)

Patrocínio

**MED<sup>EL</sup>**

  
**Cochlear<sup>®</sup>**

  
**Comunicare**  
Aparelhos Auditivos

  
**ADVANCED  
BIONICS**  
POWERLIS CONNECTIONS

  
**otológica Brasil**

  
**oticon  
MEDICAL**

Apoio

 **FINATEC**

Realização

  
**ECOS  
2026**

  
**HUBRASIL**  
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

  
Laboratório de Ensino e Pesquisa  
em Otorrinolaringologia

  
Universidade de Brasília  
Faculdade de Medicina