

Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

Divulgação:

Defesa de Tese de Doutorado

MARCELO LUCIANO VIEIRA

Título: Do Controle ao ParticipATIVO: engajamento público e informação como caminhos para um novo civismo

Orientadora: Profa. Dra. Roseni Pinheiro

Banca:

Titulares

- Dra. Janine Miranda Cardoso – PPGICS
- Dr. Valdir de Castro Oliveira – PPGICS
- Dr. Marcos da Cunha Lopes Virmond – PPGBO/USC-SP
- Dr. André Luis de Oliveira Mendonça – PPGPPAS/IMS/UERJ

Suplentes:

- Dra. Katia Lerner – PPGICS
- Dr. Aluisio Gomes da Silva Junior – ISC/UFF

Data: 26/02/2015

Horário: 10h

Local: Sala 209 do Prédio da Expansão

Defesa de Tese de Doutorado

MARTHA SILVIA MARTINEZ SILVEIRA

Título: Revisões Sistemáticas como Fonte de Evidência Científica em Saúde

Orientadora: Profa. Dra. Cícera Henrique da Silva

Segund Orientador: Dr. Josué Laguardia

Banca:

Titulares

- Dra. Maria Cristina Soares Guimarães – PPGICS
- Dra. Adriana Kelly Santos - PPGICS
- Dr. Luiz Antonio Bastos Camacho – PPGEPI/ENSP
- Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão – USP-Ribeirão Preto

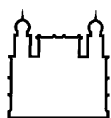
Suplentes:

- Dra. Adriana Cavalcanti de Aguiar – PPGICS
- Dra. Nanci Elizabeth Oddone – PPGB/Unirio

Data: 27/02/2015

Horário: 9h

Local: Sala 710 do Prédio da Expansão



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

Defesa de Tese de Doutorado

IRENE ROCHA KALIL

Título: De Silêncio e Som. A Produção de Sentidos nos Discursos Oficiais de Promoção e Orientação ao Aleitamento Materno Brasileiros

Orientadora: Profa. Dra. Adriana Cavalcanti de Aguiar

Banca:

Titulares

- Dra. Adriana Kelly Santos – PPGICS
- Dra. Janine Miranda Cardoso – PPGICS
- Dra. Maria Martha de Luna Freire – ISC/UFF
- Dra. Regina Helena Simões Barbosa – IESC/UFRJ

Suplentes:

- Dra. Katia Lerner – PPGICS
- Dr. Wilson Couto Borges – LACES/ICICT/Fiocruz

Data: 04/03/2015

Horário: 9h30

Local: Sala 213 do Prédio da Expansão