



25 a 28 de julho 2017

2º Workshop para o projeto de pesquisa “Varia-Idade”

25 de julho 2017, 3ª feira

Horário	Tema	Palestrante(s)
15.00-16.00	Cerimônia de abertura e boas-vindas aos participantes do workshop	Sybille Große (Heidelberg) Ronny Beckert (Heidelberg)
16.00-18.00	Discussão: andamento e dúvidas relativas às transcrições (alinhamento dos parâmetros)	Ronny Beckert (Heidelberg) Leila Figueiredo de Barros (Rio de Janeiro)

26 de julho 2017, 4ª feira

Horário	Tema	Palestrante(s)
9.30-11.00	Varia-Idade: Questões sobre as transcrições: trabalhando em alguns documentos	Ronny Beckert (Heidelberg) Leila Figueiredo de Barros (Rio de Janeiro) Marizete Grando (Rio de Janeiro)
11.00-11.30	<i>Intervalo</i>	
11.30-12.30	Varia-Idade: apresentação das entrevistas feitas em 2017 – o balanço geral	Maria Teresa Tedesco (Rio de Janeiro) Ronny Beckert (Heidelberg)
12.30-13.00	Psicologia e Idade: Aspectos psicológicos do Envelhecimento	Vanessa França (Heidelberg)
13.00-14.00	<i>Almoço no restaurante universitário</i>	
14.00-18.00	Varia-Idade: Questões relativas às transcrições: trabalhando com alguns documentos	Ronny Beckert (Heidelberg) Leila Figueiredo de Barros (Rio de Janeiro)

28 de julho 2017, 6ª feira

Horário	Tema	Palestrante(s)
09.00-10.00	Apresentação do projeto	Maria Teresa Tedesco (Rio de Janeiro) Ronny Beckert (Heidelberg)
10.00-11.00	O parâmetro ‘Idade’ na pesquisa linguística: Da entrevista ao banco de dados	Annette Gerstenberg (Freie Universität Berlin)
11.00-11.30	<i>Intervalo</i>	
11.30-12.30	Apresentação da rede de pesquisa CLARe	Annette Gerstenberg (Freie Universität Berlin)

12.30-14.00	<i>Almoço</i>	
14.00-15.00	Da entrevista ao banco de dados	Ronny Beckert (Heidelberg)
15.00-16.00	Conclusões para a cooperação no futuro	Maria Teresa Tedesco (Rio de Janeiro) Sybille Große (Heidelberg) Ronny Beckert (Heidelberg)
19.30	<i>Jantar</i>	

Sala

Romanisches Seminar, Ernst-Robert-Curtius-Saal (RS 218)

Organização

Prof. Dr. Sybille Große

Ronny Beckert

Outros participantes

Júlio Junqueiro

Claudia Feuro-Hintze