

EDITAL Nº 13

Processo de Seleção para ingresso em 2019 no Programa de Pós-Graduação em História

No âmbito de suas atribuições, a Comissão responsável pelo Processo de Seleção ao Programa de Pós-Graduação em História, para o ano de 2019, informa as datas e horários das **bancas de entrevista dos candidatos ao DOUTORADO**:

LINHA DE PESQUISA ARTE, MEMÓRIA E NARRATIVA

Data: 19 de novembro de 2018

Local: *Campus Reitoria* – Rua General Carneiro, 460, Ed. Dom Pedro I, 6º andar,
Departamento de História – sala 609.

Candidato	Horário
Alloma Noara P. Modzelewski	8h30
André Americano Malinski	8h50
Arthur Henrique Lux Lobo	9h10
Ícaro Bittencourt	9h30
Leonardo Bento de Andrade	9h50
Pillar Muzillo	10h10
Célio Leandro Silva	13h30
Jorge Nei Neves	13h50
Lucas Kosinski	14h10
Tairon Villi Neves da Silva	14h30
Larissa Guedes Busnardo	14h50

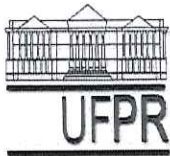
LINHA DE PESQUISA CULTURA E PODER

Data: 22 de novembro de 2018

Local: *Campus Reitoria* – Rua General Carneiro, 460, Ed. Dom Pedro I, 6º andar,
Departamento de História – salas 612 (sala Prof. Dr. Carlos Antunes) e sala 609.

Candidato	Horário
Cássio Remus de Paula	8h
Helena Macedo Ribas	13h30
Helena Schütz Leite	13h50
Natália de Medeiros Costa	14h10
Willibaldo Ruppenthal Neto	14h30

1



LINHA DE PESQUISA ESPAÇO E SOCIABILIDADES

Data: 21 de novembro de 2018

Local: *Campus Reitoria* – Rua General Carneiro, 460, Ed. Dom Pedro I, 6º andar,
Departamento de História – **sala 609.**

Candidato	Horário
Blenda Cunha Moura	9h
Dayane de Sousa Lima	9h20
Gabriela Cassia Grimm	9h40
Igor Vitorino da Silva	10h

LINHA DE PESQUISA INTERSUBJETIVIDADE E PLURALIDADE

Data: 23 de novembro de 2018

Local: *Campus Reitoria* – Rua General Carneiro, 460, Ed. Dom Pedro I, 6º andar,
Departamento de História – **sala 612 (Sala Prof. Dr. Carlos Antunes).**

Candidato	Horário
Aline Suzana C. da Silva Cruz	10h30
Fernando Mendes Coelho	11h
Leonardo Henrique Lopes Soczek	11h30

Curitiba, 12 de novembro de 2018.

Prof. Dr. Vinícius Nicastro Honesko
Secretário da Comissão de Seleção 2018/2019