

O Programa de Pós-Graduação em Filosofia torna público o resultado final do processo seletivo – **2019-2 (MESTRADO /DOUTORADO)**.

| Candidata(o) | Orientador(a) |
|-------------------------------------|--|
| Anita Sayuri Aguenta | Cecília Cintra |
| Cleiton Balieiro Dos Santos | Tiago Tranjan |
| Edenilson Roberto Pinto | Rita Paiva |
| Fernando Sousa Moura | Plínio Smith |
| Israel Meneses Santos Vilas Boas | Plínio Smith |
| João Batista Magalhães Prates | Rita Paiva |
| João Carlos Da Silva Almeida | Maurício Marsola |
| *Joezer Carvalho De Castro | Jacira de Freitas |
| Leandro Gomes Da Silva | Fernando Dias |
| Luan Jose Silva Remigio | Henry Burnett |
| Luciana Miguel Ferrari | Jacira de Freitas |
| Luis Claudio Gomes De Oliveira | Fernando Dias |
| Marcelo Jungmann Pinto | Edson Teles |
| Oscar Moreira Dos Santos | Plínio Smith |
| Patrícia Braz De Carvalho | Francisco Pinheiro Machado |
| **Roberta Castrioto Browne | Tiago Tranjan / Luciano Gatti (coorientador) |
| Tito Botelho De Faria | Izilda Johanson |
| Vinicius Leardini Gonzaga | Tiago Tranjan / Patrícia Aranovich (coorientadora) |
| ***William Paniccia Loureiro Junior | Sílvia Rosa |

* O candidato deverá enviar até dia **15 de julho de 2019**, para o e-mail: posfilosofia@unifesp.br, a cópia do certificado de conclusão de curso (colação de grau) ou cópia do diploma da graduação. O não envio do documento no prazo estipulado implicará na desclassificação do candidato do processo.

** A candidata deverá enviar até dia **15 de julho de 2019**, para o e-mail: posfilosofia@unifesp.br, a cópia da ata da defesa ou cópia do diploma de conclusão do mestrado. O não envio do documento no prazo estipulado implicará na desclassificação do candidato do processo.

*** O candidato deverá estar com a defesa de mestrado, defendida na Unifesp, homologada até dia **15 de julho de 2019**. O não cumprimento da exigência implicará na desclassificação do candidato do processo.

Guarulhos, 03 de julho de 2019.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia
EFLCH - Unifesp