

**CONTEMPLADOS UFRJ NO “PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2020  
EDITAL Nº 10/2020 - RESULTADO”**

<b>Relação de Premiados - Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020 (UFRJ)</b>						
<b>Área de avaliação</b>	<b>Autor</b>	<b>Título da Tese</b>	<b>Programa</b>	<b>IES</b>	<b>Orientador</b>	<b>Coorientador</b>
ENGENHARIAS I	GEORGE VICTOR BRIGAGÃO	TECHNOLOGICAL ALTERNATIVES FOR CARBON ABATEMENT AND EXERGY EFFICIENCY: POWER GENERATION, PROCESSING OF CO2-RICH NATURAL GAS, AND BIOREFINERIES	ENGENHARIA AMBIENTAL	UFRJ	JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS	OFÉLIA DE QUEIROZ FERNANDES ARAÚJO

<b>Menções Honrosas - Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020 (UFRJ)</b>						
<b>Área de avaliação</b>	<b>Autor</b>	<b>Título da Tese</b>	<b>Programa</b>	<b>IES</b>	<b>Orientador</b>	<b>Coorientador</b>
ARQUITETURA, URBANISMO E DESIGN	RODRIGO DAS NEVES COSTA	DEBAIXO DO MESMO TETO Prática projetual em edifícios de pesquisa e desenvolvimento biotecnológico	ARQUITETURA	UFRJ	GISELLE ARTEIRO NIELSEN AZEVEDO	ROSA MARIA LEITE RIBEIRO PEDRO
GEOCIÊNCIAS	MARIANA BRANDO SOARES	Geology of the Pitangui greenstone belt and the São Sebastião gold deposit: a new geotectonic and metallogenic model for the Meso- to Neoproterozoic Southern São Francisco Craton, Brazil	GEOLOGIA	UFRJ	ATLAS VASCONCELOS CORRÊA NETO	LAURENCE ROBB;
MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ESTELINA SERRANO DE MARINS CAPISTRANO	Inference on the Average Treatment Effect on the Treated from a Bayesian Perspective	ESTATÍSTICA	UFRJ	ALEXANDRA MELLO SCHMIDT	ERICA MOODIE

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo publicado em [https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/resultados-dos-editais/01102020\\_EDITAL102020\\_Resultado.pdf](https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/resultados-dos-editais/01102020_EDITAL102020_Resultado.pdf) (consultado no dia 02/10/2020 às 13:20h). Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores, sugerimos que sempre verifique o resultado completo no site do responsável pelo edital.