



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO/PROGRAD**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO/PROPII**

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE APOIO ÀS ATIVIDADES ACADÊMICAS NÃO PRESENCIAIS – ANP - NO ENSINO DE GRADUAÇÃO E PÓSGRADUAÇÃO DA UFF Nº 01/2020 PARA COLABORAÇÃO EM PROJETO DE ENSINO NAS DISCIPLINAS FUNDAMENTOS TEÓRICOS EM INFORMAÇÃO I E ANÁLISE DE DOCUMENTOS, PERTENCENTES AO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

O processo seletivo obteve 26 inscritos nos quais 10 participaram da primeira etapa que correspondia em responder questões acerca do ensino remoto e de propostas acerca das atividades acadêmicas não presenciais a serem desenvolvidas no projeto de ensino. Tal questionário foi desenvolvido, respondido e registrado por meio do *Google Forms*. Essa primeira etapa considerou como pontuação máxima 10,0 e mínima 0,0. A segunda etapa contou com uma entrevista realizada pela plataforma *Google Meet*. Todas elas foram gravadas com a anuência das candidatas. Participaram dessa 8 estudantes da graduação e 1 da pós-graduação. A segunda etapa possuiu o mesmo valor de pontuação da primeira. Ademais, foi atribuído o percentual de bonificação para os estudantes que ingressaram por ações afirmativas na universidade, como prevê os itens 10.1 e 10.3 do edital. Considerou-se também para a seleção o item 10.4 do edital para atribuição das notas. As plataformas utilizadas para avaliação remota foram as disponibilizadas pela Universidade Federal Fluminense por meio do email com extensão id.uff. Dessa forma, chegou-se ao seguinte resultado no qual a aluna **Aline Oliveira dos Santos**, inscrita na matrícula 219001080, foi selecionada.

<b>Matrícula</b>	<b>Nota</b>	<b>Situação</b>
219001080	9,8	<b>Selecionada</b>
218001097	9,5	Classificada
044219022	9,4	Classificada
218001091	9,0	Classificada
217014082	9,0	Classificada
217001078	8,7	Classificada
119001011	8,5	Classificada
217014067	8,4	Classificada
216014051	8,3	Classificada

Niterói, 30 de julho de 2020

Raquel Luise Pret

Coordenadora do projeto de ensino ANP/UFF

Professora adjunta do departamento de Ciência da Informação