



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIO/A  
PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS  
HUMANAS**

**(Laboratório de Informática da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas)**

**Edital nº 03/2025**

A Comissão do Processo Seletivo Simplificado para contratação de estagiários(as) para estágio não obrigatório da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, decorrido o período recursal, divulga o resultado final do referido Processo Seletivo Simplificado.

**RESULTADO FINAL AMPLA CONCORRÊNCIA**

<b>Classificação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>D</b>	<b>CR</b>	<b>E</b>	<b>Total</b>
1º	019	VALENTINA MANOELA SCHUWARTZ FERNANDES	10,00	9,0	10,00	98,0
2º	001	ANA CARLA FERREIRA SOUZA SILVA	10,00	8,6	10,00	97,2
3º	002	ARIANNE UEJI RIBEIRO FELIX	10,00	8,2	9,3	92,2
4º	008	GEISIANE GOMES SANTOS	10,00	8,3	8,3	86,4
5º	011	MARIA JULIA DA SILVA CORREIA	10,00	8,8	8,0	85,6
6º	014	PIETRA HUGUENIN NICOLAU	10,00	7,1	8,0	82,2



7º	009	KAILANE NASCIMENTO DE ALMEIDA	10,00	9,0	*	38,0
8º	010	KARYM ASSEMAN Y STANCHI CRUZ	10,00	7,8	*	35,6

\* Candidato(a) não compareceu à entrevista.

D = Documentação

CR = Coeficiente de Rendimento

E = Entrevista

#### RESULTADO FINAL PESSOAS AUTODECLARADAS NEGRAS

Classificação	Inscrição	Nome	D	CR	E	Total
1º	001	ANA CARLA FERREIRA SOUZA SILVA	10,00	8,6	10,00	97,2
2º	008	GEISIANE GOMES SANTOS	10,00	8,3	8,3	86,4
3º	011	MARIA JULIA DA SILVA CORREIA	10,00	8,8	8,0	85,6
4º	009	KAILANE NASCIMENTO DE ALMEIDA	10,00	9,0	*	38,0

\* Candidato(a) não compareceu à entrevista.

D = Documentação

CR = Coeficiente de Rendimento

E = Entrevista



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS**

Salvador, 20 de janeiro de 2026.

Prof. Marcelo Moura Mello  
Diretor da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas

Welliton Damasceno Lima Gonçalves  
Técnico de Tecnologia da Informação da FFCH

Priscila Bulhosa Silva  
Assistente em Administração da FFCH