

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO - CDP

UNIDADE ACADÊMICA: **FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA**_

\mathbf{r}	HA	MIO	
гил	л	IN	

SELEÇÃO À MONITORIA NA DISCIPLINA DE: <u>TEORIA GERAL DO PROCESSO – CURSO NOTURNO</u> COM(X) BOLSA

SEM ()

Nº	NOME DO CANDIDATO	PROVA ESCRITA	MÉDIA FINAL NA	COEF. REND.	ENTREVISTA	MÉDIA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	OBS.
		PESO X 3	DISCIPLINA PESO X 3	PESO X 2	PESO X 2	(em centésimo)		
1	RAFFAELA CYNTIA MENDONÇA ATAÍDE GOMES	8,5 X 3= 25,5	8,0 X 3= 24	8,59 X 2= 17,18	7,0 X 2= 14	80,68	1°	

Maceió, 01 de abril de 2015.

BANCA EXAMINADORA

OBSERVAÇÕES: 1. As assinaturas devem ser legíveis e se possível sob carimbo.	1	BECLAUTE OLIVEIRA SILVA PRESIDENTE	
2. Usar as folhas que forem necessárias, numerando-as.			
3. Coeficiente de Rendimento:a) - Semestre anterior para os cursos em regime semestral	2		<u>VISTO</u>
b) - Ano anterior para os cursos em regime anual.		PEDRO HENRIQUE P. NOGUEIRA (MEMBRO)	
	3		
		FREDERICO WILDSON DA S. DANTAS (MEMBRO)	Coordenador do Programa na UA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO - CDP

UNIDADE ACADÊMICA: **FACULDADE DE DIREITO DE ALAGOAS - FDA**_

SELEÇÃO À MONITORIA NA DISCIPLINA DE: **TEORIA GERAL DO PROCESSO – CURSO NOTURNO COM() BOLSA**

SEM (X)

Nº	NOME DO CANDIDATO	PROVA ESCRITA	MÉDIA FINAL NA	COEF. REND.	ENTREVISTA	MÉDIA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	OBS.
		PESO X 3	DISCIPLINA PESO X 3	PESO X 2	PESO X 2	(em centésimo)		
1	JOSÉ JAILTON AMARAL DA SILVA	7,0X 3= 21,0	7,0 X 3= 21	8,41X 2= 16,82	7,0 X 2= 14	72,82	1°	

Maceió, 01 de abril de 2015.

FOLHA N° _____

OBSERVAÇÕES: 1 - BECLAUTE OLIVEIRA SILVA PRESIDENTE 2. Usar as folhas que forem necessárias, numerando-as. 3. Coeficiente de Rendimento: a) - Semestre anterior para os cursos em regime semestral b) - Ano anterior para os cursos em regime anual. 3 - PEDRO HENRIQUE P. NOGUEIRA (MEMBRO) FREDERICO WILDSON DA S. DANTAS (MEMBRO) Coordenador do Programa na UA