

Superintendência De Regulação e Registros Acadêmicos  
Boletim de Avaliação Curricular - 059/16 – 19 de abril de 2016

*Centro de Artes, Humanidades e Letras*

	Aluno	Matricula	Curso	Status	Considerações
1	ANA MÁRCIA DOS SANTOS SILVA	201210644	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
2	BRUNO CARNEIRO SANTOS	20101638	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTO</b>	
3	EDSON LUIZ TRINDADE	201211435	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTO</b>	
4	EDSON NASCIMENTO SANTANA	201211010	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTO</b>	
5	ELUAMMI ROCHA MATOS	20101633	GESTÃO PÚBLICA	<b>INAPTA</b>	Discente matriculada no semestre 2015.2.
6	IVONETE DOS SANTOS FELICIANO	201211761	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
7	JOCILEIDE DA SILVA MENDES	201210233	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
8	JORGE FERREIRA DA SILVEIRA	201211674	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTO</b>	
9	JUCILEIDE DE JESUS SANTOS	201211368	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
10	LAÍS SANTOS LIMA	201211042	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
11	MAÍRA SANTOS E SANTOS	201110480	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
12	MARUCIA PEREIRA SILVA DOS SANTOS	201211487	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
13	OLIVALDO DE JESUS	201111723	GESTÃO PÚBLICA	<b>INAPTO</b>	Discente matriculado no semestre 2015.2.
14	SILVÂNIA BATISTA ALVES	201211022	GESTÃO PÚBLICA	<b>APTA</b>	
15	SIRLEIDE GOMES DE SOUZA	201210155	GESTÃO PÚBLICA	<b>INAPTA</b>	Discente matriculada no semestre 2015.2.

*Observações*

**1- Aguardamos solução das pendências até o dia 22/04/2016, para emissão dos Termos de Aptidão. A SURRAC DEVERÁ SER COMUNICADA**

**QUANDO AS PENDÊNCIAS FOREM SOLUCIONADAS**

- 2- *Os pedidos de Antecipação de colação de grau deverão atender aos critérios estabelecidos pelo Calendário Acadêmico.*
- 3- *Os discentes deverão colar grau, conforme o período para colação de grau (Calendário Acadêmico).*
- 4- Os discentes que não receberem APTIDÃO não deverão colar grau, pois se encontram em situação irregular.**
- 5- *Os processos dos discentes que não constam nesta relação e que foram remetidos à SURRAC encontram-se em avaliação.*

---

Assinatura/Carimbo

Responsável pela Avaliação Curricular

---

Assinatura/Carimbo

Chefe do Núcleo