

**PROCESSO SELETIVO EXTERNO – 09/2016**

**RESULTADO FINAL**

<b>TÉCNICO OPERACIONAL III – NOVOS NEGÓCIOS – JURISDIÇÃO: SENAC NATALE GRANDE NATAL</b>			
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>STATUS</b>
1º	ED CELIO MEDEIROS DE LEMOS	9,45	Aprovado
2º	FABIANO LISBOA MARQUES	9,25	Aprovado
3º	NILTON DANIEL SANTOS ALMEIDA	9,15	Aprovado
4º	ARTHUR VICTOR PAIVA CARMO	8,70	Aprovado
5º	JESIEL DESIDÉRIO BEZERRA	8,60	Aprovado
6º	FLÁVIA CALAFANGE TEIXEIRA	8,20	Aprovado
7º	MAGNUS DE PAULA SILVA	8,20	Aprovado
8º	DANIELA RAYANE DA SILVA DANTAS	8,00	Aprovado
9º	SÉRGIO MARCELO CARVALHO SALDANHA	7,95	Aprovado
10º	EDUARDO MIRANDA DE ÁVILA	7,65	Aprovado
11º	MARCEL THIAGO SOUTO DE MEDEIROS	7,65	Aprovado
12º	THATIANE KAROLINE MARQUES DE ARAÚJO BEZERRA	7,40	Aprovado
13º	ROGÉRIO DA SILVA OLIVEIRA	7,30	Aprovado

<b>TÉCNICO OPERACIONAL III – NOVOS NEGÓCIOS – JURISDIÇÃO: SENAC MOSSORÓ, ASSÚ E CAICÓ</b>			
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>STATUS</b>
1º	DOMINGOS SÁVIO SARAIVA VIEIRA	9,25	Aprovado
2º	LUZIA DEUZIRLENE CHAVES	9,15	Aprovado
3º	MADSON ALAN DA SILVA SILVEIRA	8,55	Aprovado
4º	CECILIA DOS SANTOS SILVA	8,35	Aprovado
5º	ROBERTA NASCIMENTO TARGINO	8,00	Aprovado
6º	ANTÔNIO FRANCELINO DE OLIVEIRA NETO	7,95	Aprovado
7º	GILLIANO ALMEIDA DA SILVA	7,90	Aprovado
8º	NARA APARECIDA DE FRANÇA SILVA	7,85	Aprovado
9º	LUZIA LIGIANNE DE OLIVEIRA	7,75	Aprovado

**Obs:** Os candidatos aprovados serão convocados respeitando a ordem classificatória prevista no item **Atribuição de Notas** e obedecendo ao número de vagas oferecidas para o cargo, conforme descrito no Item **Dos Cargos** do Edital 09/2016. Os candidatos classificados serão informados da data de comparecimento ao Senac/RN para apresentação dos documentos listados no item “DA CONTRATAÇÃO” do Edital 09/2016, bem como a data para realização do Exame Admissional, através de comunicado enviado por e-mail.

Natal/RN, 02 de dezembro de 2016

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC-AR/RN  
Gerência de Desenvolvimento de Pessoas