



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO SISTEMA DE RESERVA DE VAGAS, CONFORME EDITAL NO 171, DE 04 DE OUTUBRO DE 2013.

**CURSO:TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - *CAMPUS* - JANUÁRIA- 30 - VAGAS**

<b>MODALIDADE - VVRI</b> - Vagas reservadas para estudantes de escola pública com renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário o-mínimo per capita. Nº de vagas: 06				
Nome do candidato	Análise da documentação			
	Não entregou	Deferido	Indeferido	Motivo do Indeferimento
GÉSICA VITÓRIA SOUZA DOSANTOS			X	Ausência de comprovação de ter cursado todo o Ensino Fundamental em Escola Pública.
CLEITON ROCHA RODRIGUES		X		
LUCAS PEREIRA ROCHA		X		
BRENO GUEDES DA SILVA		X		
FLATSON LIMA ALQUIMIM		X		
CHARLES NUNES DE SOUZA	X			



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO SISTEMA DE RESERVA DE VAGAS, CONFORME EDITAL NO 171, DE 04 DE OUTUBRO DE 2013.

**CURSO:TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - *CAMPUS* - JANUÁRIA- 30 - VAGAS**

<b>MODALIDADE - VRRS</b> - Vagas reservadas para estudantes de escola pública com renda familiar bruta superior a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo per capita. Nº de vagas: 06				
Nome do candidato	Análise da documentação			
	Não entregou	Deferido	Indeferido	Motivo do Indeferimento
BRUNA STEFANE DE SOUZA ANDRADE	X			
MARISTELLA FERREIRA DE SOUZA	X			
ITAMARA DOMINIQUE NONATO DE OLIVEIRA	X			
JEFFERSON PEREIRA DA SILVA	X			
GEOVANNA ANTONIELLE ANDRADE SOUZA		X		



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO SISTEMA DE RESERVA DE VAGAS, CONFORME EDITAL NO 171, DE 04 DE OUTUBRO DE 2013.

**CURSO:TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - *CAMPUS* - JANUÁRIA- 30 - VAGAS**

<b>MODALIDADE - VRRP-PPI</b> - Vagas reservadas para estudantes de escola pública com renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo per capita que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas. <b>Nº de vagas: 09</b>				
Nome do candidato	Análise da documentação			
	Não entregueu	Deferido	Indeferido	Motivo do Indeferimento
ALEX NOVAIS DOS SANTOS		X		
LEONARDO PEREIRA BIZERRA		X		
TAINARA GONÇALVES DE QUEIROZ		X		
LETÍCIA DOS SANTOS NEVES		X		
NAYSLLA DE MELO LIMA		X		
ALESSIA ROCHA ARAUJO		X		
KARINE GOMES DE OLIVEIRA SILVA		X		
THAIS DE MATOS PEREIRA	X			
VICTÓRIA KETLLEN SILVA MOTA		X		



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO SISTEMA DE RESERVA DE VAGAS, CONFORME EDITAL NO 171, DE 04 DE OUTUBRO DE 2013.

**CURSO:TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - *CAMPUS* - JANUÁRIA- 30 - VAGAS**

<b>MODALIDADE - VRRRI-PPI</b> - Vagas reservadas para estudantes de escola pública com renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo per capita que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas. <b>Nº de vagas: 09</b>				
Nome do candidato	Análise da documentação			
	Não entregou	Deferido	Indeferido	Motivo do Indeferimento
HERBETH PLÁCIDO CARVALHO *		X		
BRUNA BARBOSA STRUIVING *		X		
GRACIELE DA SILVA BARROS **		X		

\* Vaga da VRRS-PPI (Conforme Portaria 18 MEC)

\*\* Vaga da VRRS (Conforme Portaria 18 MEC)



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO SISTEMA DE RESERVA DE VAGAS, CONFORME EDITAL NO 171, DE 04 DE OUTUBRO DE 2013.

**CURSO:TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - *CAMPUS* - JANUÁRIA- 30 - VAGAS**

<b>MODALIDADE - VRRS-PPI</b> - Vagas reservadas para estudantes de escola pública com renda familiar bruta superior a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo per capita que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas. <b>Nº de vagas: 09</b>				
Nome do candidato	Análise da documentação			
	Não entregou	Deferido	Indeferido	Motivo do Indeferimento
IZADORA LOPES DE AQUINO		X		
KAROLLAYNE MONIK PACAU		X		
SIMARA STEFANE ALVES DA ROCHA MOREIRA	X			
THAMIRES NASCIMENTO BORGES		X		
THAISA MAYARA MOREIRA DE JESUS FERREIRA	X			
ZAINE NEVES TEIXEIRA	X			
LORRAYNE ALVES NARCIMENTO LIMA	X			

A COMISSÃO  
Januária, 22 de janeiro de 2014.