



EDITAL 003 / Câmpus Valparaíso de Goiás/ IFG, de 29 de agosto de 2016

**PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES
COM BOLSA
IFG - Câmpus Valparaíso de Goiás 2016**

Resultado Preliminar

ELETRÔNICA 1 - Profa. Larissa Marques Peres					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Ingrid Shaynna de Oliveira da Silva	23738.000419/2 016-18	1º Lugar	8,47	8,85	8,66
Raquel Rodrigues Almeida de Souza	23738.000427/2 016-64	2º Lugar	7,09	8,30	7,70
Israel Tobias Freire de Sousa	23738000421/20 16-97	3ºLugar	6,53	7,21	6,87

CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - Prof. Larissa Marques Peres					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Wanderley Pereira de Faria	23738.000418/2 016-73	1º Lugar	8,48	10,00	9,24
Nilson Azevedo de Jesus	23738.000417/2 016-29	2º Lugar	7,24	6,70	6,97

GEOMETRIA ANALÍTICA 1 - Prof. DOUGLAS CAIXETA DE QUEIROZ					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Caio Sousa de Jesus	23738.000428/2 016-17	1º Lugar	7,61	10,00	8,80
Nildes Maria Gomes Cezário	23738.000429/2 016-53	Candidata Ausente	-	-	-



FÍSICA - Prof. Luiz Marcos Dezanetti					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Wanderley Pereira de Faria	23738.000425/2 016-75	1º Lugar	8,48	6,30	7,39
Arthur Dutra do Bonfim	23738.000426/2 016-10	2º Lugar	8,36	6,0	7,19
Eduardo Henrique Rodrigues de Souza	23738.000422/2 016-31	Candidato Ausente	-	-	-
Nilson Azevedo de Jesus	23738.000420/2 016-42	Candidato Ausente	-	-	-
Ingrid Shaynna de Oliveira da Silva	23738.000424/2 016-21	Candidato Ausente	-	-	-

CÁLCULO I - Prof. Luiz Fernando Ferreira Machado					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Nildes Maria Gomes Cezário	23738.000430/2 016-88	1º Lugar	8,65	10,0	9,32
Caio Sousa de Jesus	23738.000431/2 016-22	Candidato Ausente	-	-	-

INFORMÁTICA BÁSICA - Prof. Thiago Martins Pereira					
ALUNO	Protocolo	RESULTADO	*C.R.	Nota - entrevista	Nota Final
Nilson Azevedo de Jesus	23738000432/20 16-77	1º Lugar (Candidato único)	7,24	7,0	7,12

*C.R. Coeficiente de Rendimento
