

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Av. NS 15, 109 Norte, Sala 22, Bala II | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3232-8219 | www.uft.edu.br | civil@uft.edu.br



**EDITAL Nº 003/2015 – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO PARA ESTAGIÁRIO**

A Universidade Federal do Tocantins(UFT), por meio do curso de Engenharia Civil, do Câmpus de Palmas, torna público o Edital nº 003/2015, com o **resultado parcial da Seleção de Estágio Não Obrigatório**, de acordo com os termos a seguir.

1. DO SELECIONADO (LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA E MATERIAIS)

Nome	Materiais	Tec. Concreto	Geral	Ponderada	Entre + CV	Final
Paulo V. S. Avelino de Castro	8.6	8.3	8.6	8.51	8.5	8.505

2. DOS SUPLENTE (LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA E MATERIAIS)

Nome	Materiais	Tec. Concreto	Geral	Ponderada	Entre + CV	Final
Lucas Santos Araújo	8.1	8.7	8	8.24	8.5	8.37
Lucas Pereira da Mota	7.8	7.2	8.1	7.74	8.5	8.12
Samuel de França Marques	7.7	7	9.2	8.09	8	8.045
Vitor de Castro Santana	7.7	8.5	7.6	7.9	8	7.95
Rafael dos Santos Cordeiro	7.2	7	6.5	6.86	9	7.93
Sayonara Cristina Rell	8	8.4	6.8	7.64	8	7.82
Ana Clara Carvalho Barbosa	7	7.9	7.7	7.55	7.5	7.525
Rair Santos Ribeiro	6.9	8.2	7	7.33	7.5	7.415
Heitor Oliveira e Silva	7.56	6.02	6.58	6.706	8	7.353
Ricardo da Silva Santana	6.6	5.7	7.1	6.53	8	7.265
Gabriel H. C. Monteiro	5.9	7.5	5.8	6.34	7.5	6.92
Danillo Limeira Martins	7.5	6.3	6.5	6.74	7	6.87

3. DO SELECIONADO (LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E GEOPROCESSAMENTO)

Nome	Fenômenos	Hidráulica	Hidrologia	Coef. Geral	Ponderada	Entrevista + CV	Final
Caio A L Rodrigues	8.5	8.5	7.6	8.3	8.24	8	8.12

4. DOS SUPLENTES (LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E GEOPROCESSAMENTO)

Nome	Fenômenos	Hidráulica	Hidrologia	Coef. Geral	Ponderada	Entrevista + CV	Final
Vitor C Braga	6.7	7	7.6	7.8	7.38	8.5	7.94
Lucas P da Mota	7.4	7.2	7.3	8.1	7.62	7.5	7.56
Luisa Reis de S Tabares	8.9	7	7.3	8.6	8.08	7	7.54

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão do certame.
- 5.2. O resultado é válido por seis (6) 6 meses a partir da data de sua publicação.
- 5.3. A carga horária a ser desempenhada pelos aprovados é de 30 horas semanais.
- 5.4. Prazo para recurso conforme o Edital.

Palmas, 21 de maio de 2015

FELIPE DE AZEVEDO MARQUES
Coordenador do Curso de Engenharia Civil