

# Gestão TI/ESR

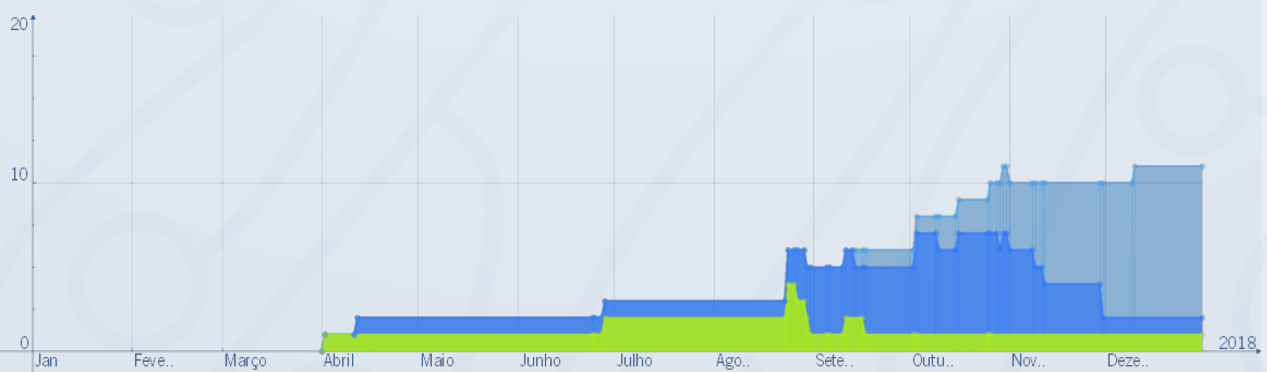
## Relatório anual do gestor Kleyton Matos Moreira/2018

### Alunos inscritos

Interessados

Reserva de vagas

Vagas realizadas

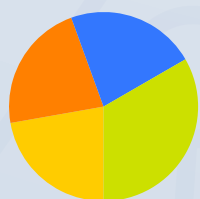


### Áreas temáticas



- Segurança (40%)
- Governança de TI (20%)
- Administração e Projeto de Redes (10%)
- Administração de Sistemas (20%)
- Desenvolvimento de Sistemas (10%)

### Unidades



- Brasília (DF) (22%)
- João Pessoa (PB) (22%)
- Rio de Janeiro (RJ) (22%)
- Salvador (BA) (33%)

### kleytonmoreira em números

Instituições cadastradas	1
Estados atendidos (UF)	1
Turmas confirmadas	9
Vagas realizadas	9
Alunos por turma (média)	1
Alunos aprovados	9
Alunos reprovados por falta	0
Horas de aula	336
Atualizado em	10/12/2018 14:19

---

## Ocupação das vagas por instituição

Instituição	Gestor TI	Vagas	Aprov.
Instituto Federal do Tocantins (ifto)	Kleyton Matos Moreira	6/6	100%
Instituto Federal do Tocantins (ifto-pac)	Kleyton Matos Moreira	3/3	100%

**Gestão TI/ESR**  
**Relatório Anual de Capacitações / 2018**

<b>Servidor</b>	<b>Curso</b>	<b>Unidade</b>	<b>Data</b>	<b>Cidade</b>	<b>Status</b>	<b>Despesa Paga</b>
Bruno Almeida Ribeiro	Planejamento e Contratação de Serviços de TI	Paraíso do Tocantins	03/12/18	Brasília (DF)	Aprovado	Sim
Igor Martins de Souza	Administração de Sistemas Linux: Redes e Segurança	Formoso do Araguaia	05/11/18	Brasília (DF)	Aprovado	Sim
Lucas Ramos Vieira	Python e Django Fundamentos	Reitoria	26/11/18	João Pessoa (PB)	Aprovado	Sim
Alex Marques Gonçalves	Segurança de Redes e Sistemas	Palmas	26/11/18	Rio de Janeiro (RJ)	Aprovado	Não
André Henrique Almeida Garcia	ITIL v3 Fundamentos	Reitoria	08/10/18	Salvador (BA)	Aprovado	Não
Eder Carvalho Gomes	Virtualização de Servidores	Gurupi	10/09/18	Salvador (BA)	Aprovado	Não
Ronaldo Vasconcelos Parente	Hardening em Linux	Reitoria	22/10/18	Salvador (BA)	Aprovado	Não
Sérgio Silva de Sousa	Segurança em Redes sem Fio	Lagoa da Confusão	22/10/18	João Pessoa (PB)	Aprovado	Não
Valdeci Lopes da Silva Filho	Tecnologias de Redes sem Fio	Araguatins	07/05/18	João Pessoa (PB)	Aprovado	Não