INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CÂMPUS LUZIÂNIA BACHARELADO SISTEMAS DA INFORMAÇÃO

PATRICK CAVALCANTE MORAES

RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO

PATRICK CAVALCANTE MORAES

RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO

Relatório de Estágio apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Campus Luziânia como parte dos requisitos necessários ao cumprimento de Estágio Curricular, sob a orientação do professor AUDIR DA COSTA OLIVEIRA e supervisão de CRISTIANO DE JESUS FERREIRA.

SUMÁRIO

1 IDENTIFICAÇÃO	5
1.1 Estudante	5
1.2 Concedente	5
1.3 Estágio	5
2 INTRODUÇÃO	6
3 DESENVOLVIMENTO	6
3.1 Objetivos Gerais	7
3.2 Objetivos Específicos	7
3.3 Histórico da Concedente	8
3.3 Atividades Desenvolvidas	9
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS	11

APROVAÇÕES

Estagiário
Supervisor (a) do Estágio
Professor (a) Orientador(a)

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 ESTUDANTE

Nome: Patrick Cavalcante Moraes.

Endereço: Rua Caldas Barbosa, Quadra 23, Lote 23, Parque Estrela Dalva, Luziânia -

GO, CEP: 72804 - 330

Contatos por telefone: (61) 99186-6764 E-mail: patrick0000.pc@gmail.com Previsão de conclusão do curso: 2021

1.2 CONCEDENTE

Nome: Hasest Tecnologia e Serviços de Informática Eireli -ME.

Razão Social: Hasest Tecnologia e Serviços de Informática Eireli –ME.

CNPJ: 27.965.545/0001-99

Endereço: Sai Trecho 5 Lotes 5/35 Bloco B, 441, Edifício Via Import Center, Guará.

71.205-050 – Brasília -DF Telefone (s): (61) 3047-4004 Site: http://www.hasest.com.br

Área de Atuação:

Produtos/serviços comercializados: Suporte Empresarial Nome do Supervisor de Estágio: Cristiano de Jesus Ferreira

Formação do Supervisor de Estágio: Especialista

1.3 ESTÁGIO

Área de Atuação: Utilizar ferramentas de conexão de cabos de rede, planejar e implementar estruturas de segurança de redes, instalar e configurar servidores e serviços de rede, compartilhar equipamentos e periféricos em uma corporativa, atendimento de suporte a usuários.

Setor: Privado

Atividades Programadas:

Data de início e previsão de termino: 21/01/2019 – 20/01/2020

Período do estágio: Matutino/vespertino

Carga horaria semanal: 30 Horas

Professor Orientador: Audir da Costa Oliveira Filho

2 INTRODUÇÃO

Compreende-se neste documento o relato do estágio cumprido pelo aluno Patrick Cavalcante Moraes. Esse aluno está matriculado no curso de Bacharelado em Sistemas da Informação no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Campus Luziânia. Sob supervisão de Audir da Costa Oliveira Filho com o intuito de aprimorar os conhecimentos do aluno ao colocá-lo em contato prático com os conteúdos vistos em aula. Este relatório apresenta os objetivos alcançados durante o estágio, assim como as atividades realizadas. A importância vai desde a experimentação até o cumprimento dos objetivos que foram desenvolvidos na área, e como a experiência do estágio influenciou na vida profissional e acadêmica do estudante.

3 DESENVOLVIMENTO

A empresa Hasest Tecnologia e Serviços de Informática disponibilizou uma vaga de estágio, na qual será cumprindo a carga horaria necessária do estágio obrigatório, juntamente com o aperfeiçoamento prático e técnico da formação do aluno. Sendo o mesmo entrevistado e contratado pelos proprietários da empresa, Cristiano de Jesus Ferreira e Guilherme da Silva Rodrigues Neves. Durante o estágio o estudante aplicou conhecimentos relacionados às disciplinas Redes de computação e Segurança da informação, Arquitetura e Organização de Computadores entre outras.

O estagiário está destinado a desenvolver atividade práticas, tendo à disposição todos os recursos necessários para colocar em pratica todos os conhecimentos obtidos em sala de aula. O ambiente de trabalho, e atividades sendo bem definidas e organizadas, demonstrando ao discente a ideia de aprendizagem prática e também ajudar a se ambientar com o funcionamento de suas atividades em exercício da profissão.

3.1 Objetivos Gerais

Os objetivos do estágio curricular obrigatório são de permitir ao aluno a melhor compreensão e ministração de todos os conteúdos administrados por seus docentes em aulas práticas e teóricas. Como também permitir ao estagiário uma melhor percepção da maneira de funcionamento do mercado de trabalho.

3.2 Objetivos Específicos

Alguns objetivos específicos são:

- Utiliza ferramentas de conexão de rede, sendo de WiFi ou cabo, com técnicas de cabeamento estruturado, organizando e padronizando conectores e meios de transmissão para redes de informática e telefonia, de modo a tornar a infraestrutura de cabos, dando autonomia quanto ao tipo de aplicação e de layout, permitindo a ligação a uma rede de: servidores, estação, impressoras, telefones, switches e roteadores.
- Ampliar o entendimento prático e teórico sobre montagem e manutenção de computadores. Manutenção corretiva com ações ocorridas com base na falha de execução (de hardware e/ou software) de computador, relacionado à CPU e todos os periféricos, aplicando-se ações que visem solucionar os erros encontrados. Erros de hardware ocasionam falhas diversas de execução em softwares. Vale ressaltar que a manutenção corretiva é referência na utilização de softwares diversos (antivírus, ferramentas e utilitários de sistema operacional, entre outros). Também é executado trocas alguns componentes devido falhas ou por estar danificado.
- Planejar e implementar estruturas de segurança de redes. Com contanto com ferramentas de antivírus e firewall.
- Instalar e configurar servidores e serviços de redes. Um servidor é um software ou computador, com sistema de computação centralizada que fornece serviços a uma rede de computadores, chamada de cliente. Com a utilização de vários serviços por aplicações diferentes. Este utiliza, por exemplo, HTTP, HTTPs, DNS.
- Atendimento de suporte a usuários de modo help desk, sendo feito por meio de modo presencial ao cliente e por meio de ferramentas remotas como por

exemplo o TeanViewer e o Logmein.

Obter relações interpessoais com profissionais da área de atuação.

3.3 Histórico da Concedente

A empresa Hasest Tecnologia e Serviços de Informática visa aperfeiçoar o conhecimento dos seus funcionários, fornecendo aperfeiçoamentos e cursos. A mesma possui como proprietários Cristiano de Jesus Ferreira e Guilherme da Silva Rodrigues Neves, localizada em Brasília, DF.

A Hasest é uma integradora de soluções de infraestrutura em TI, que provê portfólio de produtos e serviços em armazenamento, networking e, ainda, segurança. Seu objetivo é auxiliar as pequenas e médias empresas, a fim de aumentar a eficiência relacionada à Tecnologia da Informação e mitigar seus riscos.

3.4 Atividades desenvolvidas

Operador de Microcomputador

- Foram aplicadas os conhecimentos técnicos da matéria como Sistema
 Operacionais para fazer a instalação e configuração de diversos SOs, tais
 como: Windows 7, Windows 10, Windows Serve 2012 e Ubuntu.
- Conhecimentos como a alocação de servidores em domínios DNS (Sistema de Nomes de Domínio), mais conhecido pela nomenclatura em inglês Domain Name System, é um sistema hierárquico e distribuído de gestão de nomes para computadores, serviços ou qualquer máquina à internet ou a uma rede privada.
- Instalação e configuração de VMware, sendo um software de virtualização que executa um ou mais sistemas operacionais simultaneamente num ambiente isolado, criando computadores completos (virtuais) a executar dentro de um computador físico que pode rodar um sistema operacional

totalmente distinto. Do ponto de vista do utilizador e do software nem sequer se nota a diferença entre a máquina real e a virtual. É muito usado em centros de dados, pois permite criar redundância e segurança adicional sem recorrer a tantas máquinas físicas e distribuindo e aproveitando melhor os recursos das máquinas hospedeiras.

Instalação de hardwares

- Os conhecimentos adquiridos na matéria Arquitetura e Organização de Computadores foram uteis, para ser feito diversos tipos de montagens e manutenções de máquinas, com a substituições de vários periféricos com defeitos ou não, sendo o mesmo com o intuito de melhoria ou concertos dos equipamentos.
- Manutenção preventiva e corretiva de dispositivos de impressoras. As solicitações eram feitas via chamados que já era atendida pelo suporte, sendo verificada e quando era possível solucionada remotamente por ferramentas de virtualização e se não solucionado o problema era enviado um técnico ao local. Sendo mais frequente atendimentos help desk.

Auxilio em projetos empresariais

- o Foi feito projetos de cabeamentos, sendo eles de forma estruturada, para padronizar a instalação de cabos nas edificações, minimizando custos e maximizando expansibilidades futuras. Para acompanhar a evolução do mercado e atender a todos esses requisitos de projeto sendo necessário detalhamento dos Racks e equipamentos, baseada nas normas técnicas.
- Implementação de redes não somente por meio físico, mas também pelo modo wireless, sendo feito instalação e configuração de antenas WiFi nas organizações.

Atendimento de suporte a usuários

 Atendimento com suporte técnico a usuários, de forma remota por meio da ferramentas de virtualização TeamViewer e Logmein, corrigindo diversos problemas, como: Instalação de drives, conexão de impressoras, verificação de softwares corrompidos entre outros e suporte técnico de forma presencial.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O estágio curricular obrigatório é uma forma de obter conhecimento fora do ambiente Acadêmico, pois disponibiliza ao aluno uma experiência prática diante de toda a teoria aprendida ao longo do curso superior. O estágio permite com que o aluno passe a ter uma visão mais ampla do mercado de trabalho. Assim, o estagiário e apresentado ao mercado de trabalho, auxiliando no desenvolvimento de novas habilidades e dá uma visão melhor do curso.