**2ª Apresentação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Aluno** | **Vinicius Léda Damasceno** |
| **Curso** | **ITN -** MBA em Gestão de Infraestrutura de TI em nuvem |
| **Linha de Especialização** | Migrando para a nuvem |
| **Orientador** | **Professor Giovanni Candido da Silva** |
| **Data** | **25/10/2018** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | TIN – Projeto e Transição de Infraestrutura para a Nuvem | |
| **Atividades** | Planejar e executar a migração para a nuvem: | |
| Identificar quais as variáveis precisam ser analisadas/controladas para uma efetiva migração para a nuvem | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| Identificar os FCS (fatores críticos de sucesso) para que a migração para a nuvem ocorra da melhor forma | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| **Justificativa** | Justificativa relativa aos itens não realizados:  Esta disciplina ainda não ocorreu. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | CEN – Conectividade em Nuvem | |
| **Atividades** | Planejar e implantar conectividade em nuvem: | |
| Identificar quais as tecnologias que permitem a conectividade em nuvem | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| Identificar qual tipo de conectividade oferece as melhores soluções para os seus desafios | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| **Justificativa** | Justificativa relativa aos itens não realizados:  Esta disciplina ainda não ocorreu. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | SAB – Serviços de Armazenamento e Backup | |
| **Atividades** | Planejar e implantar conectividade em nuvem: | |
| Identificar quais são as tecnologias de armazenamento e backup existentes e suas aplicações | ( X ) Realizado  ( ) Não realizado |
| Planejar e implantar rotinas de armazenamento e backup que melhor se adéquam as suas necessidades | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| **Justificativa** | Justificativa relativa aos itens não realizados:  Não tinha conhecimento que já era necessário aplicar de forma prática. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | VSA – Virtualização de Servidores e Aplicações | |
| **Atividades** | Identificar quais as tecnologias e formas que melhor gerenciam recursos para otimizar o investimento: | |
| Realizar a virtualização de servidores e aplicações e provisionar recursos de forma ágil e segura | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| Aplicar os conceitos e aprendizados em seu ambiente tecnológico de forma a garantir a migração para ambientes virtualizados com a expertise necessária | ( ) Realizado  ( X ) Não realizado |
| **Justificativa** | Justificativa relativa aos itens não realizados:  Não tinha conhecimento que já era necessário aplicar de forma prática. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | ASR – Administração de Serviços de Rede | |
| **Atividades** | Serviços oferecidos através de redes (intranet/extranet/internet); | |
| Identificar os conceitos e a utilidade de serviços que são feitos através de redes | ( X ) Realizado  ( ) Não realizado |
|  | Identificar as melhores práticas para aplicação de serviços de rede | ( X ) Realizado  ( ) Não realizado |
| **Justificativa** | Justificativa relativa aos itens não realizados: | |