

APRESENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 2016/2

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

28/11/16 – Segunda-feira					
Horário	Aluno	Orientador	Banca	Sala	Título do Trabalho
18:30	FELIPE MATEUS WELSBACHER	Prof. Me. Denis de Araújo	Me. Eduardo Back Me. Denis Araujo Me. Edson Wobeto	Multimídia VI	Utilização de Cloud Privada para Ambientes de Desenvolvimento e Testes
19:30	ANDRE VICTOR DALLAROSA	Prof. Me. Eduardo Back	Me. Eduardo Back Me. Paulo Fröhlich Me. Denis Araujo	Multimídia VI	Migração da topologia de rede em modo <i>bridge</i> para rede roteada com protocolo de roteamento dinâmico - um estudo de caso na empresa TEC SYSTEM SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA.
29/11/16 – Terça-feira					
Horário	Aluno	Orientador	Banca	Sala	Título do Trabalho
18:30	FILIPE MATTOS KUHN	Prof. Me. Edson Wobeto	Me. Carlos W. Me. Edson Wobeto Me. Paulo Fröhlich	Multimídia VI	Análise e sugestão de melhorias na Área de Atendimento de Suporte de TI - Caso de Estudo
19:30	MARCELO DOS SANTOS	Prof. Me. Edson Wobeto	Me. Edson Wobeto Me. Paulo Fröhlich Me. Daniel B.	Multimídia VI	Implantação e Gerenciamento Ágil de Projetos num provedor de serviços de acesso a Internet
20:30	GIOVANI LUIS EMMERT	Prof. Me. Daniel R. Bauermann	Me. Carlos W.Me. Me. Me. Paulo Fröhlich Me. Daniel B.	Multimídia VI	Implementação de uma Honeynet Privada para Alimentar uma Blacklist Dinâmica para Serviços VoIP
02/12/16 – Sexta-feira					
Horário	Aluno	Orientador	Banca	Sala	Título do Trabalho
19:00	ALEXANDRE OTT DE QUEIROZ	Prof. Me. Tiago Kautzmann	Me. Carlos W. Me. Edson Wobeto Me. Tiago Kautzmann	Multimídia VI	TI Verde - Práticas para tornar sua empresa sustentável
20:00	RÔMULO LUIS SALAZAR	Prof. Me. Carlos W.	Me. Carlos W.Me. Me. Me. Tiago Kautzmann Me. Daniel B.	Multimídia VI	Advance Persistent Threat - Análise e implantação de sistemas de prevenção à Ameaças Persistentes Avançadas
19:15	ALEX JÚNIOR WINGERT	Prof. Me. Daniel R. Bauermann	Me. Carlos W.Me. Me. Me. Tiago Kautzmann Me. Daniel B.	Multimídia VI	Integrando uma Controladora de Código Aberto para Detecção de Access Points Falsos na Rede

20:30	VENER PEROTONI	Prof. Me. Paulo F.	Me. Eduardo Back Me. Paulo Fröhlich Me. Denis Araujo	Multimídia VI	Uma solução de redes wireless em benefício da saúde pública
-------	----------------	---------------------------	--	--------------------------	---