



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PINF-6017	Metodologia de Pesquisa		09:00-12:00				CT VII	18	Vítor Estêvão Silva Souza Lucia Catabriga Maria Claudia Silva Boeres Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6033	Seminário de Pesquisa: Ontological Foundations for Conceptual Modeling with Applications								Giancarlo Guizzardi
PINF-6033	Seminário de Pesquisa: Ontology-based Decision Making								Renata Silva Souza Guizzardi
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Análise de dados de processos industriais para monitoramento e diagnóstico de falhas			14:00-17:00			CT II	4	Celso Jose Munaro
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Internet das Coisas				13:00-16:00		CT VI	114	Vinicius Fernandes Soares Mota
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Meta-heurísticas					08:00-11:00	CT IX	206	Renato Elias Nunes de Moraes
PINF-6045	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação		13:00-17:00				CT VI	114	Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6046	Cognição Visual			15:00-18:00			CT VI	114	Alberto Ferreira De Souza
PINF-6056	Recuperação Inteligente de Informação					09:00-12:00	CT VI	114	Elias Silva de Oliveira
PINF-6060	Sistemas Inteligentes	15:00-17:00		15:00-17:00			CT VII	18	Flávio Miguel Varejão
PINF-6061	Redes Neurais Artificiais	09:00-12:00					CT VII	18	Thomas Walter Rauber
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Aprendizado de Máquinas								Flávio Miguel Varejão
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Estudo de Técnicas de medição de volume com lasers								Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6062	Estudo Dirigido I: inteporalidade semântica								Monalessa Perini Barcellos
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Interação humano computador								Monalessa Perini Barcellos
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Orquestração de SFC em um ambiente de nuvem usando openstack								Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6062	Estudo Dirigido I: predição de falhas de ativos na indústria								Alberto Ferreira De Souza
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Processamento Automático de vídeo								Celso Alberto Saibel Santos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Redes neurais convolucionais para detecção de falhas em sinais								Thomas Walter Rauber
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Técnicas de Integração de dados								Maxwell Eduardo Monteiro
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Visão Estereoscópica								Alberto Ferreira De Souza
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Análise ontológica de linguagens de modelagem	15:00-16:00							Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Dados interligados em transparência pública								Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Desenvolvimento de algoritmo para p problema de alinhamento bidimensional de peças irregulares								
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Desenvolvimento Orientado a Modelos				10:00-11:00				Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Estudo de Técnicas de medição de volume com lasers								
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Estudo do Encadeamento de funções de rede baseadas na linguagem click no openstack								Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Meta-heurísticas paralelas								GERALDO REGIS MAURI
PINF-6063	Estudo Dirigido II: condicionadores baseados em estratégias multigrid para métodos iterativos não estacionários								Maria Claudia Silva Boeres
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Tecnologias para construção de Ambientes Conversacionais para apoio à Aprendizagem de Programação								
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Tecnologias para construção de Ambientes de Learning Analytics								
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Tecnologias para construção de ambientes inteligentes para apoio à aprendizagem personalizada								Credine Silva de Menezes
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Traffic light recognition using deep learning II								Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6063	Estudo Dirigido II								Orivaldo de Lira Tavares
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Computação Gráfica			15:00-17:00		15:00-17:00	CT IX	202	Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Computação Gráfica		11:00-13:00		11:00-13:00		CT VI	114	Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: CPLEX para Programação Linear Mista			13:00-17:00			CT IX	203	Renato Elias Nunes de Moraes



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Deep Learning com Aplicações em Veículos Autônomos		17:00-19:00		17:00-19:00		CT VI	114	Alberto Ferreira De Souza
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Método de elementos finitos para equações de Navier-Stokes incompressíveis					13:00-17:00	CT VII	18	Isaac Pinheiro dos Santos
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Sistemas Inteligentes para Mediação da Aprendizagem				08:00-12:00				Credine Silva de Menezes
PINF-6082	Engenharia de Ontologias					08:00-11:00	CT VII	18	Ricardo de Almeida Falbo
PINF-6091	Desenvolvimento Web e Web Semântica	09:00-11:00		09:00-11:00			CT VI	114	Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-7017	Metodologia de Pesquisa		09:00-12:00				CT VII	18	Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-7033	Seminário de Pesquisa: Ontological Foundations for Conceptual Modeling with Applications								Giancarlo Guizzardi
PINF-7033	Seminário de Pesquisa: Ontology-based Decision Making								Renata Silva Souza Guizzardi
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Análise de dados de processos industriais para monitoramento e diagnóstico de falhas			14:00-17:00			CT II	4	Celso Jose Munaro
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Internet das Coisas				13:00-16:00		CT VI	114	Vinicius Fernandes Soares Mota
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Meta-heurísticas					08:00-11:00	CT IX	206	Renato Elias Nunes de Moraes
PINF-7045	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação		13:00-17:00				CT VI	114	Rodolfo da Silva Villaca
PINF-7046	Cognição Visual			15:00-18:00			CT VI	114	Alberto Ferreira De Souza
PINF-7056	Recuperação Inteligente de Informação					09:00-12:00	CT VI	114	Elias Silva de Oliveira
PINF-7060	Sistemas Inteligentes	15:00-17:00		15:00-17:00			CT VII	18	Flávio Miguel Varejão
PINF-7061	Redes Neurais Artificiais	09:00-12:00					CT VII	18	Thomas Walter Rauber
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Aprendizado de máquina aplicado na detecção de ataques em ambientes de nuvem								Rodolfo da Silva Villaca



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Estudo da programabilidade do plano dados com P4								Magnos Martinello
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Exploração da capacidade de transferir conhecimento com as Copycat Networks								Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7062	Estudo Dirigido I: IoMT - Internet of Medical Things								Celso Alberto Saibel Santos
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Modelagem orientada a visões								João Paulo Andrade Almeida
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Ontologia de Código Orientado a Objetos				10:00-11:00				Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Revisão literária sobre o problema Dial-a-ride								André Renato Sales Amaral
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Avaliação de Frameworks para Ecologias da aprendizagem na cultura digital								Credine Silva de Menezes
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Desenvolvimento de algoritmo para o problema de alinhamento bidimensional de peças irregulares								André Renato Sales Amaral
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Ontologias em iniciativas de internet das coisas								José Gonçalves Pereira Filho
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Programabilidade								
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Programabilidade de redes usando linguagem P4								Rodolfo da Silva Villaca
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Self supervised learning with deep neural nets								Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7070	Estudo Dirigido III: Design da Interação Humano-Computador								Ricardo de Almeida Falbo
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Computação Gráfica			15:00-17:00		15:00-17:00	CT IX	202	Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Computação Gráfica		11:00-13:00		11:00-13:00		CT VI	114	Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: CPLEX para Programação Linear Mista			13:00-17:00			CT IX	203	Renato Elias Nunes de Moraes
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Deep Learning com Aplicações em Veículos Autônomos		17:00-19:00		17:00-19:00		CT VI	114	Alberto Ferreira De Souza
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Método de elementos finitos para equações de Navier-Stokes incompressíveis						CT VII	18	Isaac Pinheiro dos Santos
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Sistemas Inteligentes para Mediação da Aprendizagem				08:00-12:00				Credine Silva de Menezes
PINF-7082	Engenharia de Ontologias					08:00-11:00	CT VII	18	Ricardo de Almeida Falbo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PINF-7091	Desenvolvimento Web e Web Semântica	09:00-11:00		09:00-11:00			CT VI	114	Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-8000	Dissertação de Mestrado								
PINF-9000	Tese de Doutorado								