

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

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-6008	Engenharia de Software		09:00-12:00						CT VII	18	Monalessa Perini Barcellos
PINF-6011	Desenvolvimento Orientado a Modelos				09:00-12:00				CT VII	18	João Paulo Andrade Almeida
PINF-6012	Inteligência Artificial	09:00-13:00							CT VII	18	Orivaldo de Lira Tavares
PINF-6037	Teoria dos Grafos	09:00-11:00			09:00-11:00				CT VI	114	Maria Claudia Silva Boeres
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Métodos Empíricos para Inteligência Artificial					09:00-12:00			CT VI	114	Elias Silva de Oliveira
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Mineração de Dados para Informática na Educação	15:00-18:00							CT VII	18	Davidson Cury
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Redes de Sensores sem fio			09:00-12:00					CT VII	18	José Gonçalves Pereira Filho
PINF-6047	Computação Científica			13:00-17:00					CT VII	18	Lucia Catabriga
PINF-6055	Reconhecimento de Padrões		08:30-12:30						CT VI	114	Thomas Walter Rauber
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Algoritmos para Problemas Integrados na Logística de Exportação de Minério de Ferro em Portos										Maria Claudia Silva Boeres
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Aprendizado de Máquina										Flávio Miguel Varejão
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Avaliação de Técnicas de Implementação de SFC										Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Dados Conectados na Web										Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Engenharia de Requisitos										Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Engenharia Web										Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Estudo comparativo de sistemas de gerenciamento de nuvens computacionais										Maxwell Eduardo Monteiro
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Estudo de técnicas de medição de volume com câmeras estéreo										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Integração IOT em Business Process										José Gonçalves Pereira Filho

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

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Meta-heurísticas para o problema de localização de contadores de tráfego em redes de transporte										Geraldo Regis Mauri
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Métodos de Pesquisa em Interação Humano-Computador										Rodrigo Laiola Guimarães
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Métodos Multigrid										Lucia Catabriga
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Planejamento de Caminhos para Veículos Autônomos Utilizando Plataformas de Mapeamento Online										Alberto Ferreira De Souza
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Técnicas de medição e monitoramento de nuvens computacionais										Rodolfo da Silva Villaca
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Traffic light recognition using deep learning										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6062	Estudo Dirigido I: Traffic light recognition using deep learning										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6062	Estudo Dirigido I										Orivaldo de Lira Tavares
PINF-6062	Estudo Dirigido I										Claudine Santos Badue
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Aprendizado de Máquina										Flávio Miguel Varejão
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Facial Expression Recognition in the Wild										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Frameworks de Autenticação e Autorização										Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Geração automática de base de regras fuzzy			14:00-17:00							Renato Antônio Krohling
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Interoperabilidade de Sistemas utilizando Serviços Semânticos										Monalessa Perini Barcellos
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Metodologias para construção de ambientes conversacionais para apoio a aprendizagem										
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Mineração de Mapas Conceituais no contexto de ITS										Davidson Cury

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

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Modelagem Conceitual e Ontologias										João Paulo Andrade Almeida
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Modelagem de valor em arquiteturas organizacionais										João Paulo Andrade Almeida
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Segmentação de Imagens					14:00-17:00					Renato Antônio Krohling
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Segmentação de Imagens Médicas				14:00-17:00						Renato Antônio Krohling
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Técnicas de Otimização em aprendizagem Supervisionada										Thomas Walter Rauber
PINF-6063	Estudo Dirigido II: Tecnologias para construção de Ambientes de Learning Analytcs										Davidson Cury
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: Tecnologias para construção de ambientes inteligentes para apoio à aprendizagem personalizada										Credine Silva de Menezes
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Ecologia Cognitiva na Cultura Digital - Aspectos Teóricos e Tecnológicos				08:00-12:00						Credine Silva de Menezes
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Programmable Networks				13:00-17:00				CT VI	114	Magnos Martinello
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Robótica Probabilística										Alberto Ferreira De Souza
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Tópicos avançados do método de elementos finitos					13:00-17:00			CT VI	114	Isaac Pinheiro dos Santos
PINF-7008	Engenharia de Software		09:00-12:00						CT VII	18	Monalessa Perini Barcellos
PINF-7011	Desenvolvimento Orientado a Modelos				09:00-12:00				CT VII	18	João Paulo Andrade Almeida
PINF-7012	Inteligência Artificial	09:00-13:00							CT VII	18	Orivaldo de Lira Tavares

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

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-7037	Teoria dos Grafos	09:00-11:00			09:00-11:00				CT VI	114	Maria Claudia Silva Boeres
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Métodos Empíricos para Inteligência Artificial					09:00-12:00			CT VI	114	Elias Silva de Oliveira
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Mineração de Dados para Informática na Educação	15:00-18:00							CT VII	18	Davidson Cury
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Redes de Sensores sem fio			09:00-12:00					CT VII	18	José Gonçalves Pereira Filho
PINF-7047	Computação Científica			13:00-17:00					CT VII	18	Lucia Catabriga
PINF-7055	Reconhecimento de Padrões		08:30-12:30						CT VI	114	Thomas Walter Rauber
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Ambientes Ubíquos para promoção da aprendizagem: O estado da arte										Davidson Cury
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Inferência de mapas usando redes neurais profundas										Alberto Ferreira De Souza
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Programabilidade de redes usando P4										Rodolfo da Silva Villaca
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Revisão de Literatura sobre o Problema do Corte Irregular										André Renato Sales Amaral
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Simulação das Grandes Escalas com o Método de Elementos Finitos										Isaac Pinheiro dos Santos
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Software Defined Radio										Magnos Martinello
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Técnicas de Inteligência Artificial na Representação e Uso de Ontologias										Orivaldo de Lira Tavares
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Teoria das Filas e Simulação										André Renato Sales Amaral
PINF-7062	Estudo Dirigido I: Transfer learning across different visual fields in Convolutional Neural Networks										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7063	Estudo Dirigido II: Gestão do Conhecimento no Design da Interação Humano-Computador										Ricardo de Almeida Falbo
PINF-7070	Estudo Dirigido III: Abordagem Multiobjectivo para o 3L-CVRP-TW										André Renato Sales Amaral

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

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-7070	Estudo Dirigido III: Algoritmos de Aprendizagem para Redes Neurais Profundas	17:00-20:00									Renato Antônio Krohling
PINF-7070	Estudo Dirigido III: Conectividade em Sistemas Mulsemédia										Celso Alberto Saibel Santos
PINF-7070	Estudo Dirigido III: Study of Semi-supervised learning Techniques with Convolutional Neural Networks										Thiago Oliveira dos Santos
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Ecologia Cognitiva na Cultura Digital - Aspectos Teóricos e Tecnológicos				08:00-12:00						Credine Silva de Menezes
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Programmable Networks			13:00-17:00					CT VI	114	Magnos Martinello
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Tópicos avançados do método de elementos finitos					13:00-17:00			CT VI	114	Isaac Pinheiro dos Santos
PINF-8000	Dissertação de Mestrado										
PINF-9000	Tese de Doutorado										