

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

Oferta de disciplinas para o período 2020/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-6008	Engenharia de Software		09:00-12:00								Monalessa Perini Barcellos
PINF-6010	Estudo Dirigido: Algoritmos de agrupamentos baseados em densidade										Flávio Miguel Varejão
PINF-6010	Estudo Dirigido: Aplicação de SBVR na documentação de tomada de decisão										
PINF-6010	Estudo Dirigido: Aprendizado de máquina										
PINF-6010	Estudo Dirigido: Aprendizado profundo para segmentação										Renato Antônio Krohling
PINF-6010	Estudo Dirigido: Avaliação QoE de usuários em aplicações mulsemmedia com efeitos termais										Celso Alberto Saibel Santos
PINF-6010	Estudo Dirigido: Detecção de objetos móveis em tempo real no contexto de veículos autônomos										Claudine Santos Badue
PINF-6010	Estudo Dirigido: Engenharia de Ontologia baseada em reúso										Monalessa Perini Barcellos
PINF-6010	Estudo Dirigido: Engenharia de software contínua										Monalessa Perini Barcellos
PINF-6010	Estudo Dirigido: Engenharia Web										Vítor Estêvão Silva Souza
PINF-6010	Estudo Dirigido: Estudo de técnicas de Deep Learning aplicadas										Claudine Santos Badue
PINF-6010	Estudo Dirigido: Gerenciamento de acesso à rede sem fio comunitária										Magnos Martinello
PINF-6010	Estudo Dirigido: Métodos de Aprendizado Multirótulo										Flávio Miguel Varejão
PINF-6010	Estudo Dirigido: Modelos computacionais para Peer-Review em atividades de ensino										Claudine Santos Badue
PINF-6010	Estudo Dirigido: O Construtivismo nos Mapas Conceituais										Davidson Cury
PINF-6010	Estudo Dirigido: Ontologias aplicadas em Engenharia de Software Contínua.										Monalessa Perini Barcellos
PINF-6010	Estudo Dirigido: Ontologias jurídicas										João Paulo Andrade Almeida
PINF-6010	Estudo Dirigido: Padrões em Ontologias Operacionais										João Paulo Andrade Almeida

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

Oferta de disciplinas para o período 2020/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-6010	Estudo Dirigido: Planejamento de caminho em tempo real baseado em imagens usando redes neurais profundas										Claudine Santos Badue
PINF-6010	Estudo Dirigido: Planejamento de caminho em tempo real baseado em imagens usando redes neurais profundas										Claudine Santos Badue
PINF-6010	Estudo Dirigido: Redes Neurais										Renato Antônio Krohling
PINF-6010	Estudo Dirigido: Técnicas de solução do Problema de Roteamento de Veículos Capacitados										Maria Claudia Silva Boeres
PINF-6010	Estudo Dirigido										
PINF-6011	Desenvolvimento Orientado a Modelos				09:00-12:00				CT 7	18	João Paulo Andrade Almeida
PINF-6017	Metodologia de Pesquisa					13:00-16:00			CT 7	18	Lucia Catabriga
PINF-6018	Tópicos Especiais em Informática: Ciência de Dados na Era das Redes			16:00-18:00					CT 6	114	Magnos Martinello
PINF-6031	Redes de Computadores			13:00-15:00		13:00-15:00			CT 6	114	Magnos Martinello
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Mineração de Dados para Informática na Educação	09:00-12:00							CT 7	18	Davidson Cury
PINF-6038	Tópicos Especiais em Informática: Turma teste										
PINF-6047	Computação Científica		15:00-17:00		15:00-17:00						Lucia Catabriga
PINF-6055	Reconhecimento de Padrões		08:30-12:30						CT 6	114	Thomas Walter Rauber
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Inteligência Artificial aplicada à Educação					08:00-12:00					Credine Silva de Menezes Davidson Cury
PINF-6073	Tópicos Especiais em Informática: Internet das Coisas	09:00-11:00			09:00-11:00				CT 6	114	Vinicius Fernandes Soares Mota
PINF-7008	Engenharia de Software		09:00-12:00								Monalessa Perini Barcellos

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

Oferta de disciplinas para o período 2020/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-7010	Estudo Dirigido: Aspectos Ontológicos da Teoria de Sistemas										João Paulo Andrade Almeida
PINF-7010	Estudo Dirigido: Construção Coletiva do Conhecimento por Mediação de Tutores Inteligentes										Davidson Cury
PINF-7010	Estudo Dirigido: Cross-layer orchestration using source routing										Magnos Martinello
PINF-7010	Estudo Dirigido: Deep Learning aplicado a Mapas Conceituais										Davidson Cury
PINF-7010	Estudo Dirigido: Deep Learning na Detecção e Classificação de Doenças em Frutas										Alberto Ferreira De Souza
PINF-7010	Estudo Dirigido: Deep Learning na manipulação de objetos móveis no mapeamento e localização de carros autônomos										Alberto Ferreira De Souza
PINF-7010	Estudo Dirigido: Desenvolvimento baseado em ontologias										João Paulo Andrade Almeida
PINF-7010	Estudo Dirigido: Detectando tecidos cancerígenos em mamografias usando redes neurais profundas										Alberto Ferreira De Souza
PINF-7010	Estudo Dirigido: Implementação de modelos para o problema de reabastecimento de aeronaves										André Renato Sales Amaral
PINF-7010	Estudo Dirigido: Implementação de Projeto de Ecosistemas de Aprendizagem										Davidson Cury
PINF-7010	Estudo Dirigido: Mapeamento de Evidências para a Avaliação Inteligente da Aprendizagem										Davidson Cury
PINF-7010	Estudo Dirigido: Métodos de mapeamento em Redes Neurais profundas										Alberto Ferreira De Souza
PINF-7010	Estudo Dirigido: Modelos computacionais para Peer-Review em atividades de ensino										Claudine Santos Badue
PINF-7010	Estudo Dirigido: Modelos computacionais para Peer-Review em atividades de ensino										Claudine Santos Badue
PINF-7010	Estudo Dirigido: Ontologias Aplicadas a IHC										Monalessa Perini Barcellos
PINF-7010	Estudo Dirigido: Ontologias para Engenharia de Software										Vítor Estêvão Silva Souza

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

Oferta de disciplinas para o período 2020/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PINF-7010	Estudo Dirigido: Planejamento de caminho a partir de malhas viárias representadas em grafos										Claudine Santos Badue
PINF-7010	Estudo Dirigido: Projeto de banco de dados orientado a ontologia										João Paulo Andrade Almeida
PINF-7011	Desenvolvimento Orientado a Modelos				09:00-12:00				CT 7		João Paulo Andrade Almeida
PINF-7017	Metodologia de Pesquisa					13:00-16:00			CT 7	18	Lucia Catabriga
PINF-7018	Tópicos Especiais em Informática: Ciência de Dados na Era das Redes			16:00-18:00					CT 6	114	Magnos Martinello
PINF-7031	Redes de Computadores			13:00-15:00		13:00-15:00			CT 6	114	Magnos Martinello
PINF-7038	Tópicos Especiais em Informática: Mineração de Dados para Informática na Educação	09:00-12:00							CT 7	18	Davidson Cury
PINF-7047	Computação Científica		15:00-17:00		15:00-17:00						Lucia Catabriga
PINF-7055	Reconhecimento de Padrões		08:30-12:30								Thomas Walter Rauber
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Inteligência Artificial aplicada à Educação					08:00-12:00					Credine Silva de Menezes Davidson Cury
PINF-7073	Tópicos Especiais em Informática: Internet das Coisas	09:00-11:00			09:00-11:00				CT 6	114	Vinicius Fernandes Soares Mota
PINF-8000	Dissertação de Mestrado										
PINF-9000	Tese de Doutorado										