



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Informática  
Programa de Pós-Graduação em Informática



**Resultado Final dos Classificados na Seleção PPGI 2019.1**

Inscrição	Pontuação	Situação	Projeto
24100	136,97	Classificado	Estudo Empírico sobre a Melhoria na Qualidade de Experiencia Provida pelas Aplicações Mulsemedia
24054	133,27	Classificado	Redes definidas por software em ambientes hospitalares inteligentes
24137	132,99	Classificado	Suporte inteligente ao usuário móvel
24075	126,86	Classificado	OpenSigns: Plataforma Aberta para Tradução Automática para Línguas de Sinais
24063	110,66	Classificado	Sistemas Inteligentes para Cidades Inteligentes
24122	109,82	Classificado	Desenvolvimento de tecnologias e aplicações para Televisão e Cinema Digital
24103	108,68	Classificado	Deep Multitask Learning para avaliação automática de requisitos ICAO
24104	105,36	Classificado	Tecnologia e Aplicações de Blockchain
24132	105,34	Classificado	Usando Deep Learning para Análise, Processamento e Reconhecimento de Padrões em Plataformas Multimídia
24079	99,096	Classificado	Otimização aplicada à localização de poços de petróleo
24120	93,78	Classificado	Desenvolvimento de sistema embarcado para detecção e diagnóstico de falhas em drones
24125	93,456	Classificado	Realce de Imagens de Impressão Digital utilizando Autocodificadores Convolucionais Profundos
24097	91,584	Classificado	Middleware e Aplicações para a Internet das Coisas Multimídia
24138	80,3	Classificado	Infraestrutura, Plataforma e Middleware para Cidades Inteligentes
24025	79,62	Classificado	Aprendizagem de máquina aplicada a distribuição de estoques
24049	78,46	Classificado	Identificação e tratamento de ataques cibernéticos
24082	73,092	Classificado	Implementação de soluções para Smart Grid
24106	71,608	Classificado	RegChain: Uso de Blockchain em Aplicações Notariais e Registrais
24107	66,8	Classificado	Processamento de imagens capturadas por drones para detecção de focos de incêndio
23991	66,568	Classificado	Radiologia social como infraestrutura de informação
24095	65,368	Classificado	Análise e Controle de Distribuição de Fakenews em Redes Sociais

24111	61,64	Classificado	Problemas de otimização em gestão hospitalar
24119*	60,984	Classificado	Engenharia de Software Baseada em Buscas
24127	60,504	Classificado	FAQBot
24129	59,602	Classificado	Gerência de redes para oferta de serviços em Cidades Inteligentes
24042	58	Classificado	Alocação Dinâmica de Canais em Redes sem Fio Industriais com Aplicações de IIoT
24062	56,48	Classificado	ArchWeb - Evolução de Arquiteturas de Sistemas Web
24091	56,4	Classificado	RegChain: Uso de Blockchain em Aplicações Notariais e Registrais
24139	55,84	Classificado	Desenvolvimento de sistema de navegação cooperativa para execução de tarefas através de sistemas multi-robôs
24080*	54,62	Classificado	Realidade Virtual e Reabilitação
24114*	51,66	Classificado	Inteligência Artificial e Informática em Saúde
24050	48,66	Classificado	Usando Deep Learning para Análise, Processamento e Reconhecimento de Padrões em Plataformas Multimídia
24068	47,688	Classificado	Desenvolvimento de um sistema de visão para rastreamento 3D de veículos robóticos
24074	45,48	Classificado	Problemas de otimização em gestão hospitalar
24052	45	Classificado	Problemas de otimização em gestão hospitalar
24101*	44,68	Classificado	Realidade Virtual e Reabilitação
24078	44,486	Classificado	Usando Deep Learning para Análise, Processamento e Reconhecimento de Padrões em Plataformas Multimídia
24038	44,4	Classificado	Usando Deep Learning para Análise, Processamento e Reconhecimento de Padrões em Plataformas Multimídia
24128	40,08	Classificado	Orquestração de serviços na névoa
24067	39,74	Classificado	Sistemas Inteligentes e Aplicações em Realidade Virtual
24096	39,704	Classificado	Otimização de redes neurais
24089	34,16	Classificado	Algoritmos eficientes para problemas de otimização combinatória
24098*	33,72	Classificado	Desenvolvimento de sistema embarcado para detecção e diagnóstico de falhas em drones
24008*	31,828	Classificado	Desenvolvimento de sistema de navegação cooperativa para execução de tarefas através de sistemas multi-robôs

\* Os seis candidatos indicados com o asterisco (\*) foram realocados para um projeto não indicado por eles (três opções) porque tais opções já estavam preenchidas de acordo com a ordem de alocação.

OBS: matrículas nos dias 04 e 05 de fevereiro no período da manhã (08:00 as 12:00)