



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)
CAMPUS EM RUSSAS

NÚCLEO DE SOLUÇÕES EM SOFTWARE (N2S)



SELEÇÃO PARA ESTÁGIO INTERNO
EDITAL Nº 01/2018

RESULTADO PARCIAL

(FASE DE AVALIAÇÃO DO PROJETO APLICADO)

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		
MATRÍCULA	CLASSIFICAÇÃO	ENTREVISTA
373710	Desclassificado	-
373719	Desclassificado	-
370179	Classificado	Dispensado da Entrevista
370192	Classificado	Dispensado da Entrevista
373720	Classificado	Dispensado da Entrevista
375107	Classificado	Dispensado da Entrevista
375111	Classificado	Dispensado da Entrevista
375119	Classificado	Dispensado da Entrevista
377619	Classificado	Dispensado da Entrevista
377625	Classificado	Dispensado da Entrevista
377631	Classificado	Dispensado da Entrevista
378697	Classificado	Dispensado da Entrevista
378694	Classificado	20/06/2018 às 13h30min Local: Gabinete do prof. Marcos Vinicius
381108	Classificado	20/06/2018 às 14h00min Local: Gabinete do prof. Marcos Vinicius
375101	Classificado	21/06/2018 às 13h50min Local: Gabinete do prof. Oswaldo Mesquita
381099	Classificado	21/06/2018 às 14h10min Local: Gabinete do prof. Oswaldo Mesquita

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS		
MATRÍCULA	CLASSIFICAÇÃO	ENTREVISTA
375102	Desclassificado	-
371251	Classificado	Dispensado da Entrevista
375100	Classificado	20/06/2018 às 14h30min Local: Gabinete do prof. Marcos Vinicius
379064	Classificado	20/06/2018 às 15h00min Local: Gabinete do prof. Marcos Vinicius
380786	Classificado	20/06/2018 às 15h30min Local: Gabinete do prof. Marcos Vinicius
375104	Classificado	21/06/2018 às 14h30min Local: Gabinete do prof. Oswaldo Mesquita
378699	Classificado	21/06/2018 às 14h50min Local: Gabinete do prof. Oswaldo Mesquita
379068	Classificado	21/06/2018 às 15h10min Local: Gabinete do prof. Oswaldo Mesquita

ATENÇÃO: o não comparecimento à entrevista acarretará na eliminação do candidato.

Russas, 19 de junho de 2018.


Prof. Ms. José Oswaldo Mesquita Chaves

Coordenador do Núcleo de Soluções em Software (N2S)

Prof. José Oswaldo Mesquita Chaves

Coordenador N2S - UFC/Russas

SIAPÉ: 2279801