



## **Processo de Seleção 2019.1**

### *Etapa 2 – Apresentação da Proposta de Trabalho Cronograma das Apresentações*

A comissão do processo seletivo Edital 2019.1 do Mestrado Profissional em Engenharia de Software (PPGSW) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) torna público o cronograma das apresentações de proposta de trabalho, referente à 2ª etapa do Processo de Seleção 2019.1 do curso de Mestrado Profissional em Engenharia de Software, Edital Nº 003/2018-PPgSW. As apresentações presenciais serão realizadas no dia 23/Novembro/2018 (sexta) na sala A102 do Instituto Metr pole Digital, prédio do Centro Integrado de Voca o Tecnológica (CIVT). Os candidatos que não puderem apresentar presencialmente devem entrar em contato pelo email [ppgs@imd.ufrn.br](mailto:ppgs@imd.ufrn.br) até 16/Novembro/2018 manifestando o desejo de realizar uma apresenta o remota.

Na apresenta o presencial, todos os candidatos ter o a sua disposi o um computador e um projetor multim dia.   recomendado que os candidatos tragam suas apresenta es em formato PDF. Pede-se ainda que os candidatos cheguem com pelo menos 15 minutos de antecedência ao seu horário de apresenta o.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE  
MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE SOFTWARE



Horário		Candidato
<b>23/Novembro/2018 (Manhã)</b>	08:30	Adriana Alves de Oliveira
	09:00	Alex Felipe Ferreira da Costa
	09:30	Carlos Antonio Ramirez Beltran
	10:00	Francisco Erick de Brito Firmino
	10:30	George Henrique da Silva Viana
	11:00	José Estevam de Andrade Júnior
<b>23/Novembro/2018 (Tarde)</b>	14:00	Leandro Silva Monteiro de Oliveira
	14:30	Marlon Saraiva Maia da Silva
	15:00	Mauro de Carvalho Gonçalves
	15:30	Wanderson Ricardo de Medeiros

Natal, 12 de Novembro de 2018.

Sérgio Queiroz de Medeiros  
Presidente da Comissão de Seleção

João Carlos Xavier Júnior  
Membro da Comissão de Seleção

Gustavo Girão Barreto da Silva  
Membro da Comissão de Seleção