

DECRETO Nº. 3.779/2017.

HOMOLOGA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO DE AMPLIAÇÃO DE CARGA HORÁRIA REGULAMENTADO PELO EDITAL Nº. 039/2017/SMECE.

AMÉRICO LORINI, Prefeito de Herval d'Oeste (SC), no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o Edital nº. 039/2017/SMECE.

DECRETA:

- **Art. 1º**. Fica homologada a classificação final do Concurso de Ampliação de Carga Horária regulamentado pelo Edital nº. 039/2017/SMECE, conforme relação constante do Anexo Único do presente Decreto.
- **Art. 2º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Herval d'Oeste (SC), 06 de dezembro de 2017.

AMÉRICO LORINI

Prefeito



ANEXO ÚNICO DO DECRETO Nº 3.779/2017.

CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO DE AMPLIAÇÃO DE CARGA HORÁRIA – EDITAL 039/2017/SMECE

Cargo: Professor de Anos Iniciais

Nº de Protocolo	Nome do servidor	Lotação	Turno	Carga Horária	Opções para Ampliação de Carga			Critério de	Ampliação de
					1 ^a	2ª	3ª	Desempate	Carga Horária Resultado Final
01	Livonir Mendes Balestrin	GEM Nossa Senhora de Fátima	Matutino	20h	GEM Nossa Senhora de Fátima (vespertino)	CME Pequeno Príncipe (vespertino)	ERM Prof. Alcino Fernandes (vespertino)	-	GEM Nossa Senhora de Fátima (vespertino)
02	Alini Alves Cabral	GEM Nossa Senhora de Fátima	Vespertino	20h	EBM Cruz e Sousa (matutino)	-	-	*Pós Graduação - Especialização; * Licenciatura Plena; * Tempo de serviço no Magistério Público Municipal - 06 anos, 10 meses e 10 dias.	EBM Cruz e Sousa (matutino)
03	Lenir Terezinha Begnini	GEM Prof. Adolfo Becker	Vespertino	20h	EBM Cruz e Sousa (matutino)	-	-	*Pós Graduação - Especialização; * Licenciatura Plena; * Tempo de serviço no	

								Magistério Público Municipal – 03 anos, 09 meses e 01 dia.	
04	Michele Deola	EBM Estação Luzerna	Vespertino	20h	EBM Cruz e Sousa (matutino)	-	-	*Pós Graduação - Especialização; * Licenciatura Plena; * Tempo de serviço no Magistério Público Municipal - 03 anos, 09 meses e 02 dias.	

Herval d'Oeste, 06 de dezembro de 2017.

AMÉRICO LORINI Prefeito