



Os dados a seguir são referentes às notificações no Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná/UEL.

TABELA 1 - NÚMERO TOTAL DE NOTIFICAÇÕES PARA COVID-19, NO PERÍODO DE 02/03/2020 ATÉ A PRESENTE DATA, NO HU/UEL

	CONF. CLIN..		DESCARTADO CLÍNICA	DESCARTADO LABORATÓRIO	SUSPEITO	Total geral
	CONFIRMADO	EPID.				
ALTA/DOMICÍLIO	113	1	110	567	2	793
INTERNADOS	46		2	51	27	126
ÓBITO	36		5	110	2	153
TRANSFERIDO PARA OUTRO HOSPITAL	10		5	29		44
Total geral	205	1	122	757	31	1116

Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

TABELA 2 - NÚMERO DE PACIENTES CONFIRMADOS/SUSPEITOS INTERNADOS NO PRESENTE DIA, POR SETOR NO HU/UEL

SETOR	CONFIRMADO	SUSPEITO	Total geral
MI	22		22
PS	3	18	21
UB	1		1
UTI 1	6		6
UTI 2	2		2
UTI 4	7	2	9
UTP		1	1
UTPS	5	6	11
Total geral	46	27	73

Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

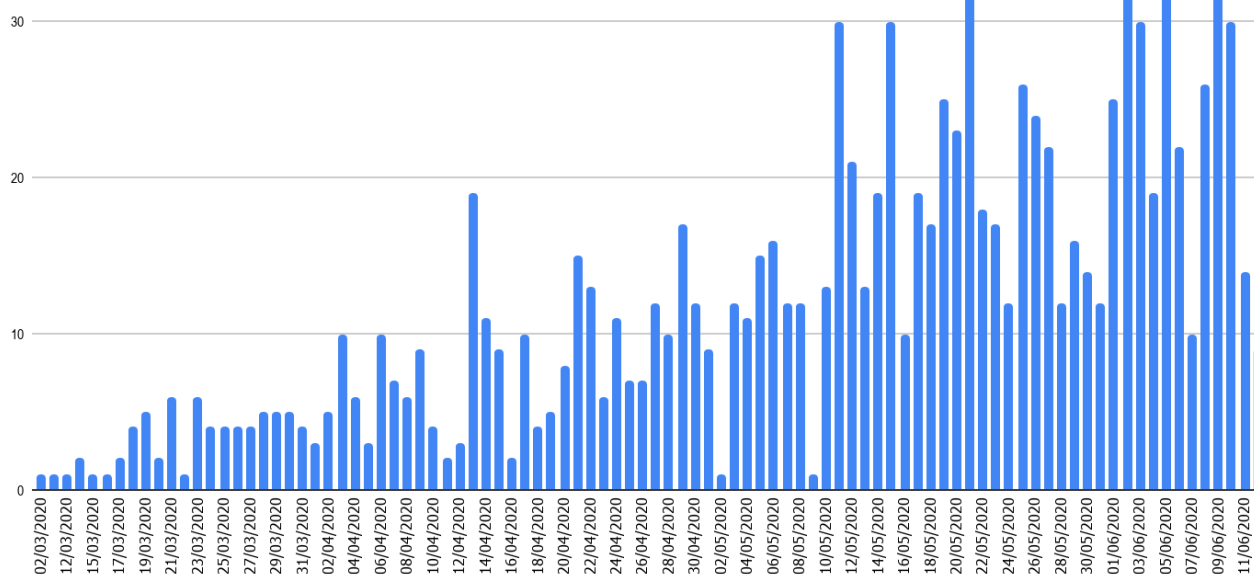
* Pacientes já retirados do isolamento.



BOLETIM 73-HURNP-UEL-COVID-19

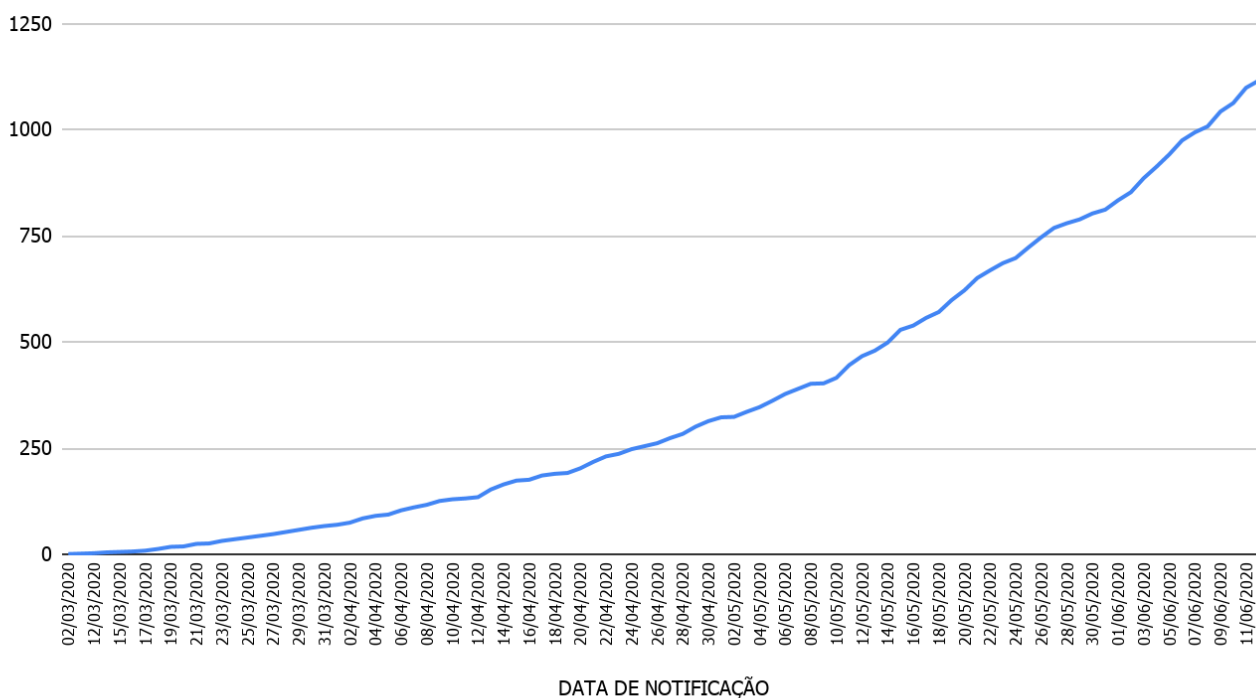
Londrina, 12 de Junho de 2020.

GRÁFICO 1- NÚMERO DIÁRIO DE NOTIFICAÇÕES PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

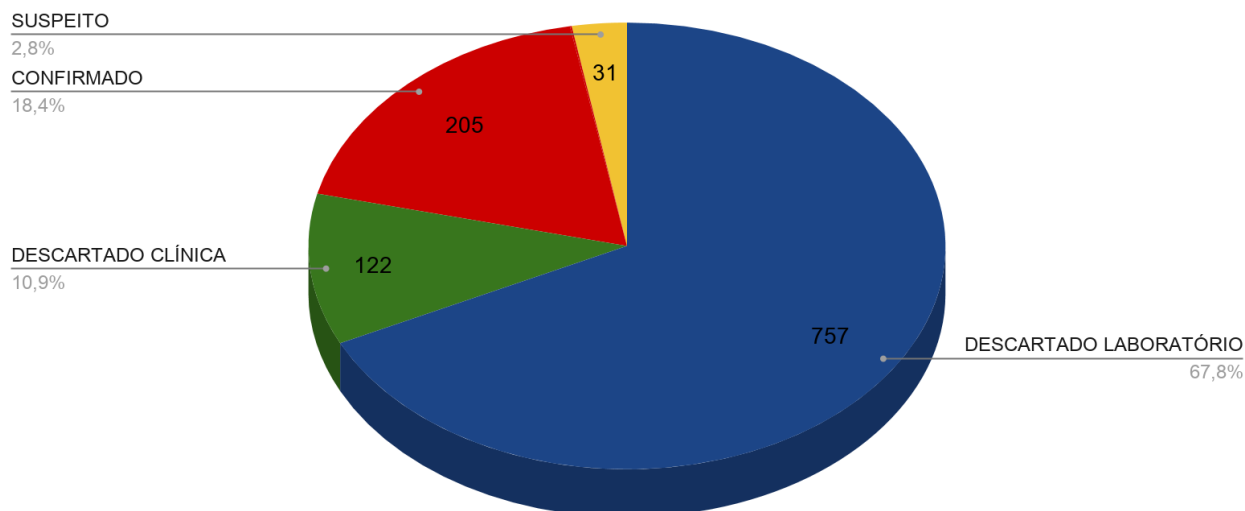
GRÁFICO 2- NÚMERO ACUMULADO DE NOTIFICAÇÕES PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL

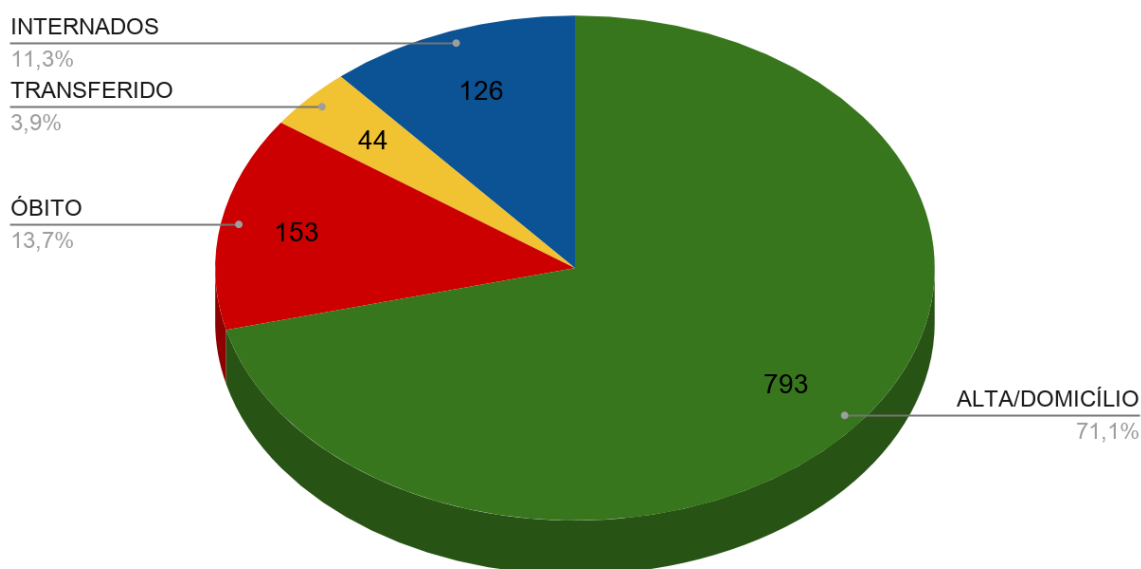


GRÁFICO 3- STATUS DA INVESTIGAÇÃO DOS CASOS NOTIFICADOS PARA DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

GRÁFICO 4- DESFECHO DOS CASOS NOTIFICADOS (CONFIRMADOS, SUSPEITOS, DESCARTADOS) PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



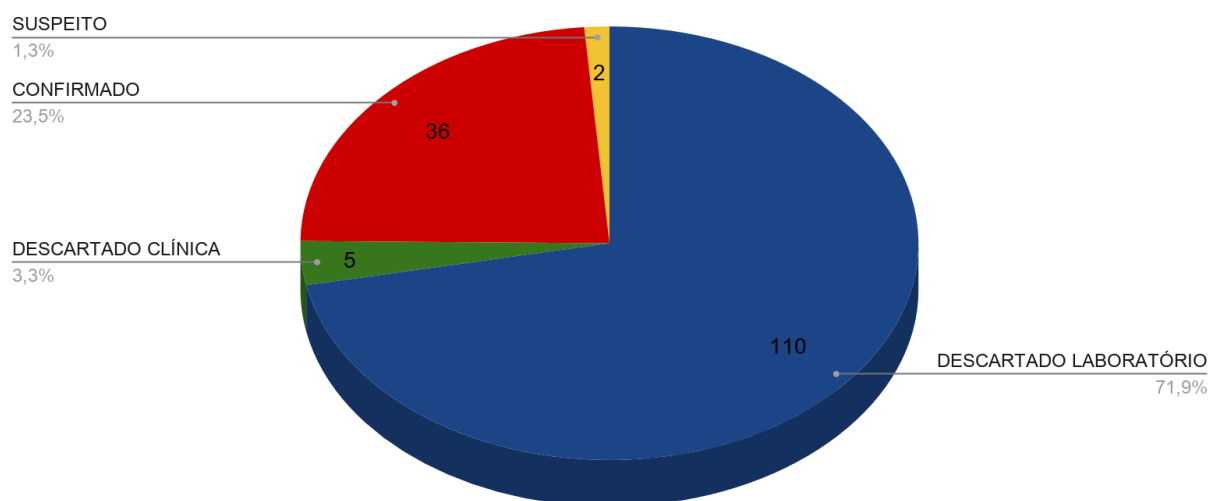
Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.



BOLETIM 73-HURNP-UEL-COVID-19

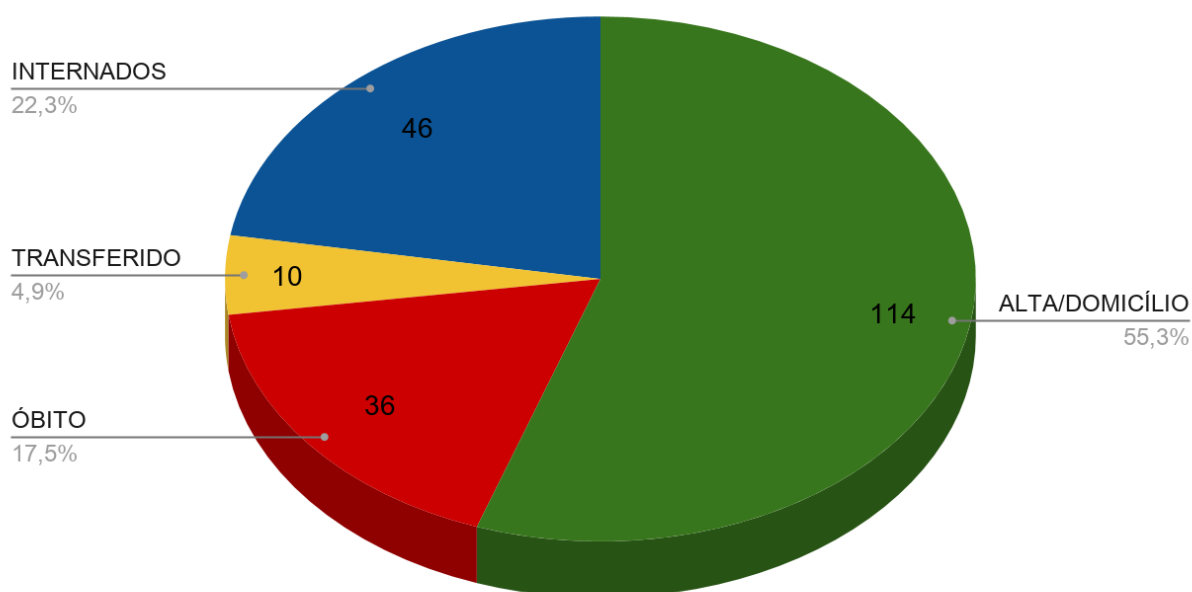
Londrina, 12 de Junho de 2020.

GRÁFICO 5- SITUAÇÃO DOS ÓBITOS DOS CASOS NOTIFICADOS PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

GRÁFICO 6- DESFECHOS DOS CASOS CONFIRMADOS POR LABORATÓRIO* E CLÍNICO/EPIDEMIOLÓGICO PARA COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

*Critério recomendado pelo Guia de Vigilância Epidemiológica. Coronavírus COVID 19, 03/04/2020.