



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

	CONFIRMADO	CONFIRMADO CL. EPID.	DESCARTADO CLÍNICA	DESCARTADO LABORATÓRIO	SUSPEITO	Total geral
ALTA/DOMICÍLIO	200	1	116	762	20	1099
INTERNADOS	45			56	38	139
ÓBITO	73		5	139		217
TRANSFERIDO PARA OUTRO HOSPITAL	21		4	40		65
Total geral	339	1	125	997	58	1520

Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

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

	CONFIRMADO	SUSPEITO	Total geral
MI	29		29
PS		18	18
UB		1	1
UD*	2		2
UTI 1	4	3	7
UTI 2	1	3	4
UTI 3	2		2
UTI 4	5	4	9
UTI 5*	1		1
UTPS	1	9	10
Total geral	45	38	83

*Pacientes fora de isolamento

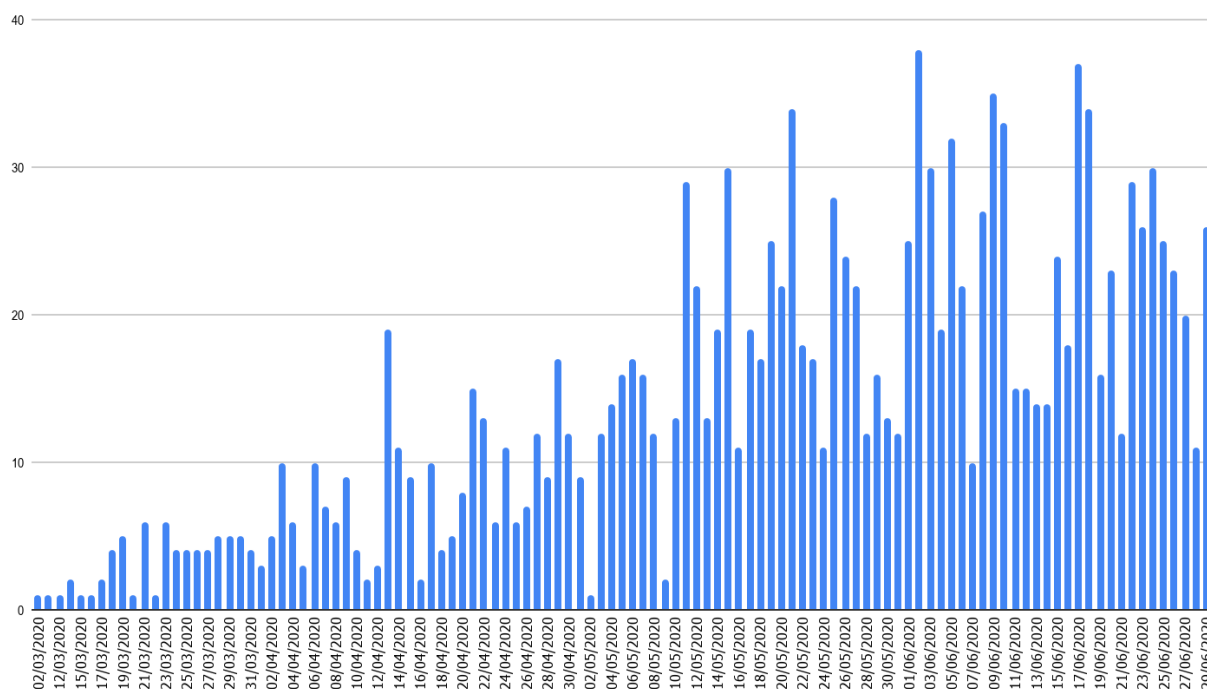
Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.



BOLETIM 90-HURNP-UEL-COVID-19

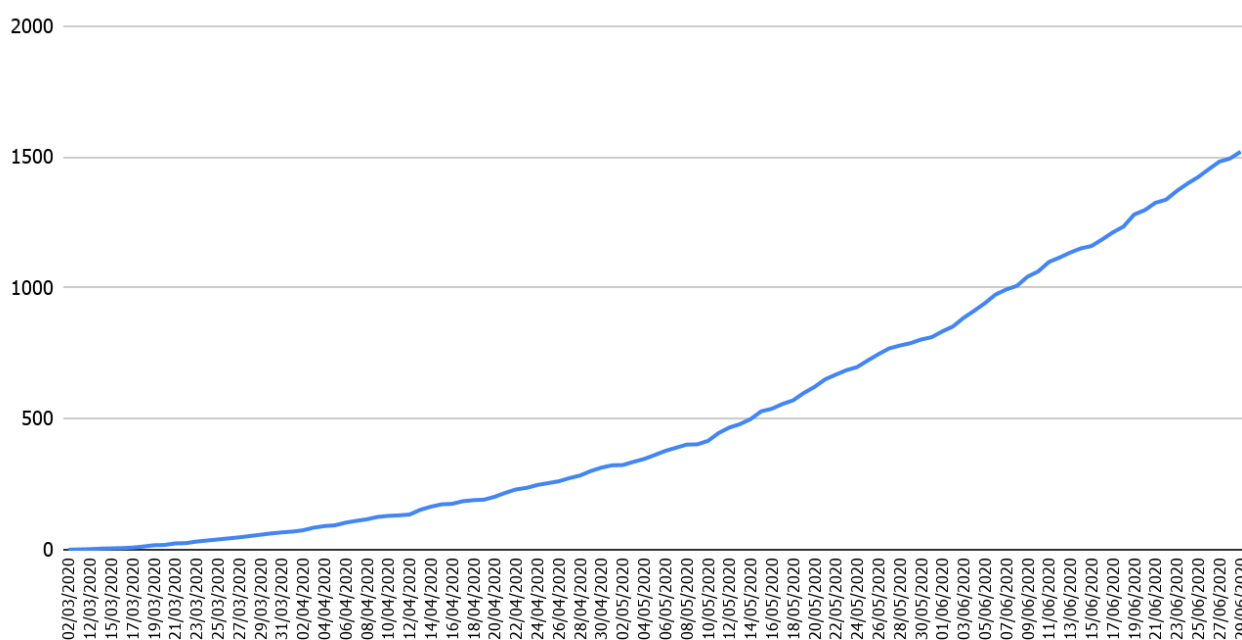
Londrina, 29 de Junho de 2020.

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



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

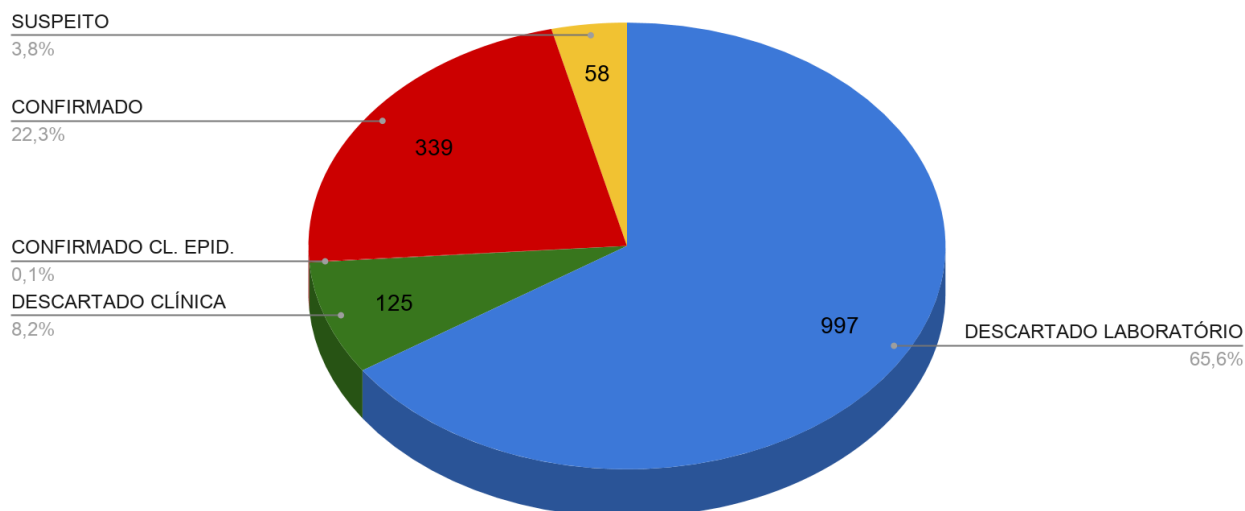
GRÁFICO 2- NÚMERO ACUMULADO DE NOTIFICAÇÕES PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL

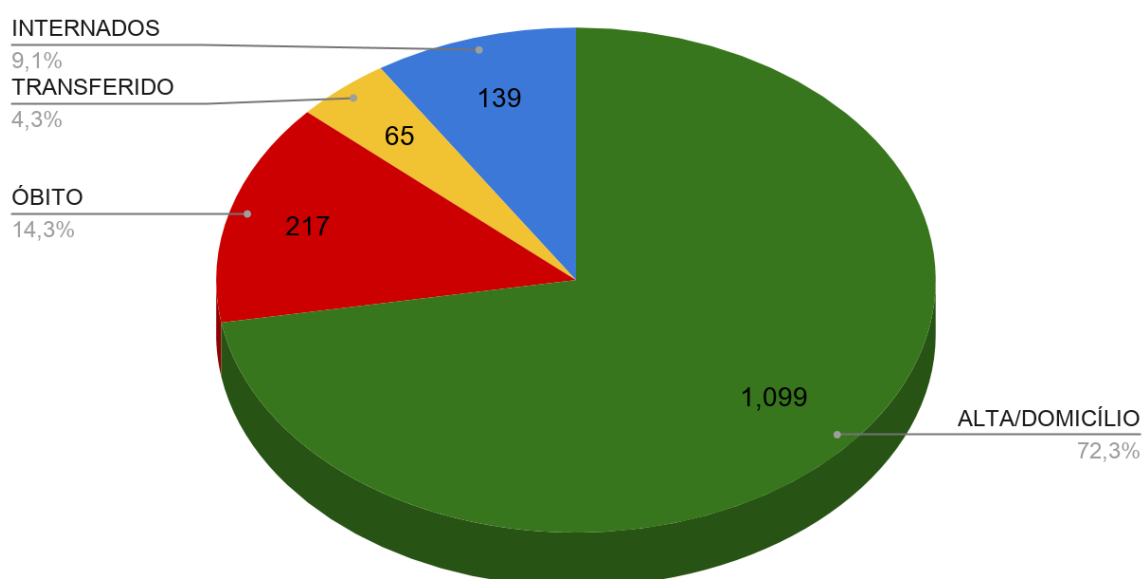


GRÁFICO 3- STATUS DA INVESTIGAÇÃO DOS CASOS NOTIFICADOS PARA COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

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



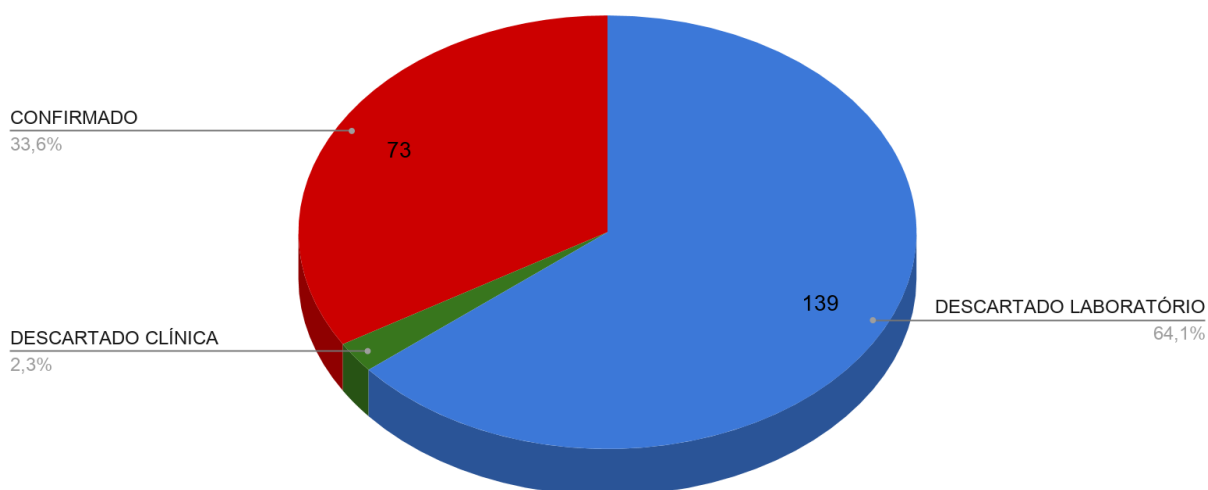
Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.



BOLETIM 90-HURNP-UEL-COVID-19

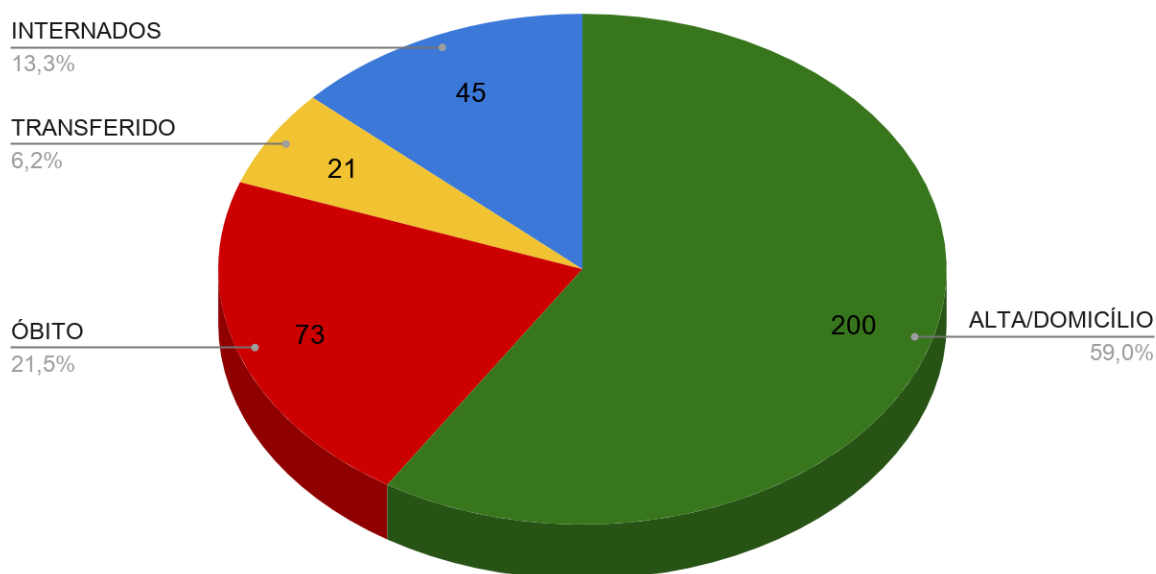
Londrina, 29 de Junho de 2020.

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.