

6.0 DAS CIRCUNSTÂNCIAS JUDICIAIS DO ARTIGO 59, DO CP.

A assistente de acusação pleiteia que, em caso de condenação, Vossa Excelência desvalore negativamente as circunstâncias judiciais *culpabilidade* e *consequências do crime*. Quanto à *culpabilidade*, sustenta a necessidade de desvalorização devido a internação de [REDACTED] na UTI e da personalidade violenta do réu, em tese comprovado pelas informantes e testemunhas, bem como o isolamento em relação à filha. Referente à circunstância *consequências do crime*, aduz que [REDACTED] 03 (três) meses após o fato ainda apresentava quadro de transtorno de estresse agudo devido as agressões e ameaça sofridas, o que seria comprovado pelo relatório psiquiátrico às fls. 139/140.

Não merece lograr êxito o pleito da assistente de acusação.

A vítima ficou internada por apenas um dia UTI, e tal fato só ocorreu devido à crise nervosa em que se encontrava e não pelas lesões sofridas, fato esse comprovado pela ficha de atendimento médico da emergência do Hospital UDI (fls. 56), e pela lista de medicamentos usados que incluem Cymbalta e Rivotril (fls. 55). Ademais, a informante [REDACTED] em juízo, contou que, ao visitar a vítima na UTI, o médico que a recebeu disse que [REDACTED] estava naquela Unidade por estar muito desequilibrada e não pelas lesões (aos 00:26:00 do depoimento).

Corroborando o alegado, ainda, a resposta dada pela Perita Criminal à pergunta de n. 5 feita pela defesa, quando do depoimento do Laudo Pericial. Disse a perita que as lesões sofridas por [REDACTED] não a impediram de deslocar-se ao IML para realizar o exame de corpo de delito (fls. 319).

[REDACTED] também, só ficou internada na UPI porque é filha da [REDACTED] Médica que trabalhou por longos anos no Hospital UDI. Qualquer outra pessoa que estivesse nas mesmas condições de [REDACTED] mal ficariam em [REDACTED]

98 3227-7697
Rua dos Anjos, Quadra-B, Casa n. 23, Bairro Renascença I,
São Luís-MA. CEP: 65075-020 | sraunado@gmail.com | armandoserejoadv@gmail.com
@serejobrauna | serejo e brauna