



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Por que doar órgãos e tecidos? Os fundamentos das justificativas de doadores, familiares e profissionais da área
<b>Autor</b>	CAROLINE MORESCO DE MOURA
<b>Orientador</b>	LUCIANA KARINE DE SOUZA

Trata-se da fase 2 de pesquisa do projeto ProDoar, iniciada em 2015, que tem como intuito examinar características da literatura sobre doação e aspectos morais e éticos nesse contexto. Sua motivação é gerada pelo baixo número de doações, principalmente de órgãos/tecidos, e as justificativas apresentadas nas recusas familiares. Seus objetivos são comparar os estudos conduzidos com os temas observados na fase 1 (2011-2014) e analisar as justificativas sobre as doações segundo proposta de L. Kohlberg. Foram identificados 98 artigos sobre doações de órgãos/tecidos, sangue, leite humano, dentre outras. Análises quantitativas e qualitativas foram empreendidas. Com a ajuda do software NVivo 1.6.1., foi realizada uma análise temática que analisou e comparou os significados das palavras: Responsabilidade, Autonomia, Respeito, Solidariedade, Confiança, Esperança, Voluntária, Livre, Religião, Ajuda, Altruísmo, Recompensa, Bem-estar, Mídia, Gratidão e Pressão/Aprovação Sociais. Em comparação com a fase 1, a produção avançou em termos de objeto de pesquisa e de amplitude de pontos de vista. Já na aplicação da teoria do desenvolvimento do raciocínio moral de Kohlberg para analisar as justificativas para doações, entende-se que a justificativa representativa do raciocínio mais alto de julgamento moral, portanto, do estágio 6, deve ser elaborada da junção da justiça e da benevolência através dos princípios de liberdade, igualdade e universalidade e do dever de salvar uma vida humana. A complexidade do estágio 6 requer o debate sobre o conceito de pessoa no contexto da morte encefálica pré-doação, e sobre os princípios de dignidade e a concepção de autonomia, considerando-se potencial doador, potencial receptor e familiares.