

# Edumar Coelho

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6807509/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

8

papers

65

citations

1937685

4

h-index

1588992

8

g-index

8

all docs

8

docs citations

8

times ranked

88

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	One-step methodology for preparing physically activated biocarbons from agricultural biomass waste. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 2019, 7, 103113.	6.7	25
2	Emprego do carvão ativado para remoção de atrazina em água de abastecimento público. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2012, 17, 421-428.	0.5	12
3	2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) micropollutant herbicide removing from water using granular and powdered activated carbons: a comparison applied for water treatment and health safety. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2020, 55, 361-375.	1.5	9
4	Remoção de atrazina e metabólitos pela filtração lenta com leito de areia e carvão ativado granular. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2012, 17, 269-276.	0.5	8
5	Presença e remoção de atrazina, desetilatrazina, desisopropilatrazina e desetilhidroxiatrazina em instalação piloto de ozonização e filtração lenta. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2017, 22, 789-796.	0.5	6
6	Desenvolvimento e validação de método analítico para análise de 2,4-D, 2,4-DCP e 2,4,5-T para monitoramento em água de abastecimento público. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2018, 23, 1043-1051.	0.5	2
7	Remoção do 2,4-D em amostras de águas pela adsorção em leitos fixos de carvão ativado granular em escala reduzida. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2019, 24, 453-462.	0.5	2
8	Ultrafiltração na remoção de glifosato e ácido aminometilfosfônico em águas de abastecimento. <i>Engenharia Sanitária E Ambiental</i> , 2021, 26, 837-843.	0.5	1