



XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Evento	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Selos-cilindros: animais na arte da glíptica
Autor	CAROLINE DOS SANTOS KIOSSESKI
Orientador	KATIA MARIA PAIM POZZER

Título: Selos-cilindros: animais na arte da glíptica

Autora: Caroline dos Santos Kiosseski

Orientadora: Kátia Maria Paim Pozzer

Instituição de origem: UFRGS

Resumo

O trabalho intitulado Selos-cilindros: animais na arte da glíptica faz parte do projeto de pesquisa “Imagens do Oriente: Simbolismos da arte mesopotâmica” do Laboratório de Estudos da Antiguidade Oriental. Com o apoio da UFRGS, do CNPq e da Fapergs, o grupo desenvolve uma catalogação através da investigação da iconografia e das inscrições cuneiformes dos selos cilindros mesopotâmicos na região do Oriente Próximo de forma multidisciplinar, articulando a história da arte e a história, no campo da iconologia e da teoria de gênero, com a análise formal das imagens. Serão apresentados alguns exemplares com a ênfase na análise formal e simbólica dos animais (reais e imaginários) da glíptica mesopotâmica, com base nos selos do acervo do The British Museum. As questões referentes ao estudo das imagens do mundo oriental são discutidas criticamente a partir de critérios analíticos da arte ocidental, segundo a metodologia proposta na obra de Erwin Panofsky, cujo postulado divide o processo de análise visual em iconografia e iconologia. O grupo desenvolveu uma ficha que contém as principais informações do selo e espaços para aplicação destas etapas. Assim, nota-se que as interações com os animais moldaram o convívio dos povos antigos do Oriente Próximo, pois eram utilizados para expressar o poder de regras, a proteção a determinado local ou força; como oferendas, funções protetivas e de realeza; como símbolos de fertilidade e abundância; ou como expressão de poder. Portanto, percebemos uma diversidade muito grande de simbologias atribuídas aos animais, cada qual com seus significados.