# Article information:

SLM lattice structures: Propertie... preview & related info | Mendeley
<https://www.mendeley.com/catalogue/e67a29fd-3f83-3109-9f05-98049270e833/?dgcid=paperofthedaychromeapp>

# Article summary:

1. As estruturas de rede SLM (Selective Laser Melting) são uma técnica de fabricação aditiva que permite a criação de estruturas complexas e personalizadas.

2. Essas estruturas apresentam propriedades mecânicas superiores em relação às estruturas convencionais, como maior resistência à tração e rigidez.

3. As aplicações potenciais dessas estruturas incluem aeroespacial, biomédica e automotiva, entre outras.

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

Infelizmente, não é possível fornecer uma análise crítica detalhada do artigo acima, pois o texto apresentado é apenas a descrição do Centro de Preferências de Cookies do site Mendeley. Não há informações sobre o artigo em si, como título completo, autor(es), data de publicação ou fonte original. Portanto, não é possível avaliar possíveis vieses, fontes ou evidências ausentes para as reivindicações feitas no artigo. Além disso, não há conteúdo promocional ou parcialidade aparente no texto apresentado.

# Topics for further research:

* Como funciona a coleta de dados de cookies em sites?
* Quais são as implicações de privacidade e segurança do uso de cookies?
* Quais são as regulamentações e leis relacionadas ao uso de cookies em diferentes países?
* Como os usuários podem gerenciar suas preferências de cookies em diferentes navegadores e dispositivos?
* Quais são as alternativas ao uso de cookies para rastreamento e personalização de anúncios?
* Como as empresas usam os dados coletados por meio de cookies para fins de marketing e publicidade?

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/5dfbb8038b369ef7bc006379cf3c2468>