

INDAITEC
NEGÓCIOS DE IMPACTO

Estudos

Setores produtivos de Santa Catarina

MAIO DE 2021

Fabricação de Produtos Cerâmicos
Não-Refratários em Santa Catarina - ID CNAE:
23427

Sumário

Perfil Geral	3
Salário e Emprego	4
Autores	5

Perfil Geral

Cerâmica compreende todos os materiais inorgânicos, não metálicos, obtidos geralmente após tratamento térmico em temperaturas elevadas. O setor cerâmico é amplo e heterogêneo o que induz a dividi-lo em sub-setores ou segmentos em função de diversos fatores como matérias-primas, propriedades e áreas de utilização.

Classificações da Cerâmica

1. Cerâmica Vermelha
2. Cerâmica Branca
3. Materiais de Revestimento (Placas Cerâmicas)
4. Materiais Refratários
5. Isolantes Térmicos
6. Fritas e Corantes
7. Abrasivos
8. Vidro, Cimento e Cal

O setor cerâmico catarinense tem grande importância no cenário nacional e adquiriu, nas últimas décadas, um prestígio em nível global, com produtos competitivos no mercado externo e com marca e design reconhecidos mundialmente.

A atividade econômica de Fabricação de Produtos Cerâmicos Não-Refratários é a 29ª em número de empregados de Santa Catarina, os quais estão mais concentrados no município de de Criciúma - SC com 3,54 mil em número de empregados. A ocupação com maior número de empregados nessa atividade é a de Ceramistas. Nesta região, há um total

de 492 estabelecimentos que trabalham com Fabricação de Produtos Cerâmicos Não-Refratários.

RCA DOMÉSTICO (2015)	DISTÂNCIA (2015) de KM	GANHO DE OPORTUNIDADE (2015)	RENDA MÉDIA MENSAL (2017)	MASSA SALARIAL (2017)	TOTAL DE EMPREGOS (2017)	TOTAL DE ESTABELECIMENTOS (2017)
4,09	0,53	0,31	R\$ 2,71 Mil	R\$ 34,1 Milhões	12,6 Mil	423

Cerâmica de Alta Tecnologia/Cerâmica Avançada

O aprofundamento dos conhecimentos da ciência dos materiais proporcionaram ao homem o desenvolvimento de novas tecnologias e aprimoramento das existentes nas mais diferentes áreas, como aeroespacial, eletrônica, nuclear e muitas outras e que passaram a exigir materiais com qualidade excepcionalmente elevada.

Tais materiais passaram a ser desenvolvidos a partir de matérias primas sintéticas de altíssima pureza e por meio de processos rigorosamente controlados. Estes produtos, que podem apresentar os mais diferentes formatos, são fabricados pelo chamado segmento cerâmico de alta tecnologia ou cerâmica avançada. Eles são classificados, de acordo com suas funções, em: eletroeletrônicos, magnéticos, ópticos, químicos, térmicos, mecânicos, biológicos e nucleares.

Os produtos deste segmento são de uso intenso e a cada dia tendem a se ampliar. Como alguns exemplos, podemos citar: naves espaciais, satélites, usinas nucleares, materiais para implantes em seres humanos, aparelhos de

som e de vídeo, suporte de catalisadores para automóveis, sensores (umidade, gases e outros), ferramentas de corte, brinquedos, acendedor de fogão, etc.

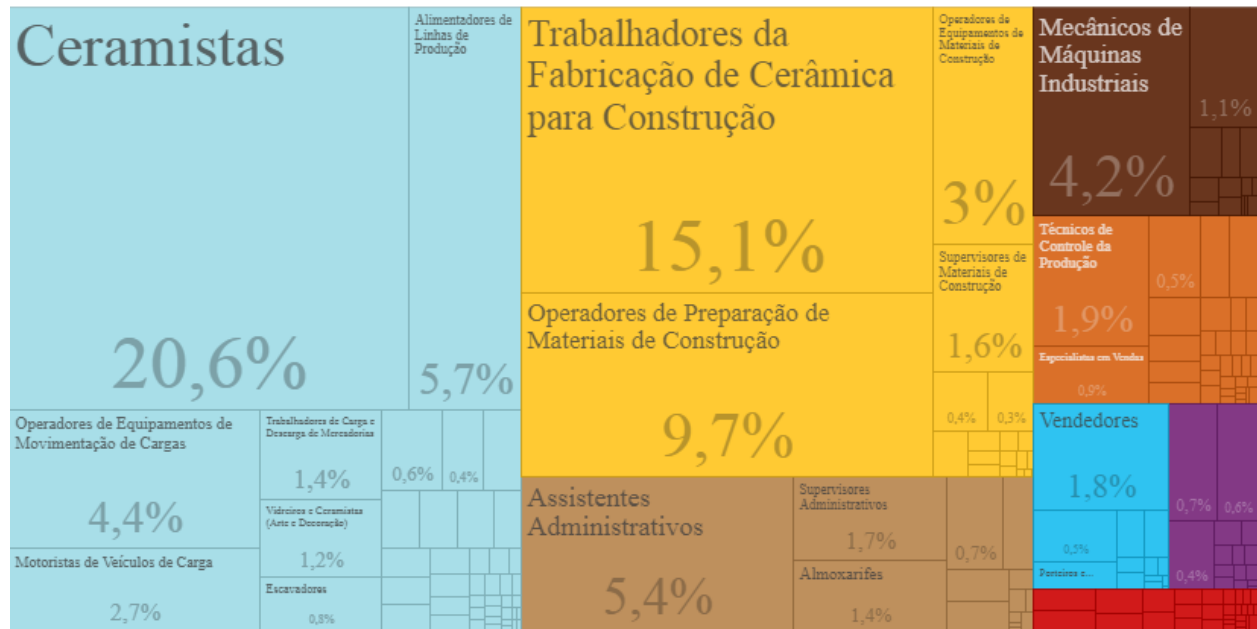
Salário e emprego

Ocupação com maior número de empregos	Município Com maior número de empregos	Ocupação com maior renda média mensal	Município Com maior renda média mensal
Ceramista 2,60 mil	Criciúma 2,93 mil	Diretores de Produção R\$ 38,9 Mil	Cocal do Sul R\$ 3,56 Mil



Ocupações em Santa Catarina empregadas em Fabricação de produtos cerâmicos não-refratários (2017)

Empregos: 12,6 Mil



Dados fornecidos por RAIS

Autores:

Diego Chierighini - Diretor Executivo

Tainá Gonçalves - Jornalista

João Vítor de Castro Schroeder - Estudante de contabilidade

Data da publicação: Maio 2021