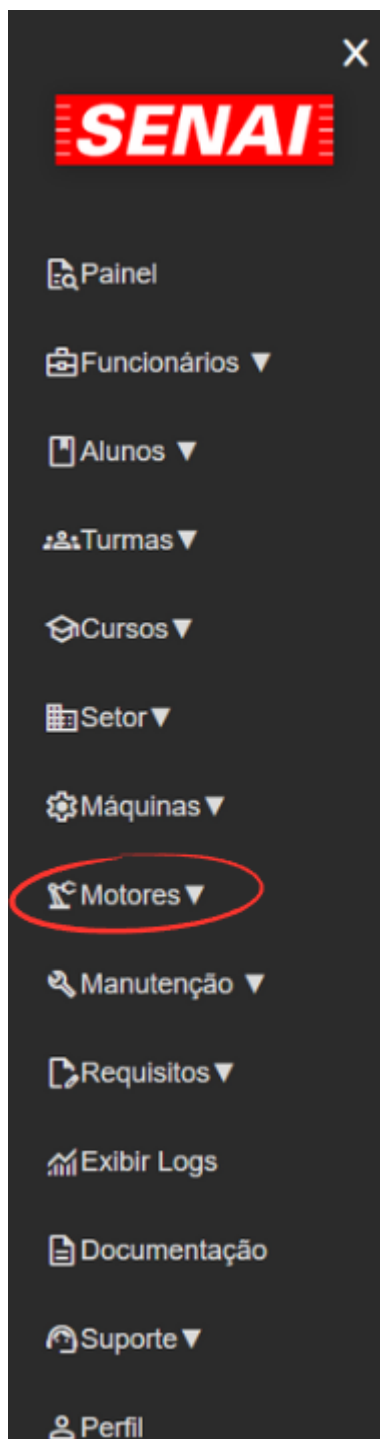


ALTERAÇÃO DE MOTOR

1 – Para você alterar um Motor basta você clicar em “Motores”



2 – Logo após é só clicar em “Consultar Motor”.



3 – Busque pelo motor que você cadastrou errado e que precisa de uma alteração, e clique no botão de editar

Consultar Motores

Pesquisar por Fabricante, Modelo ou Status Todos ▾

FABRICANTE	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	CORRENTE	STATUS	AÇÕES		
FANUC	OI-MC	11CV	220V	60A	Ativo	X Desativar	✎ Editar	🗑 Excluir
WEG		3,5CV	220V	60HZ	Ativo	X Desativar	✎ Editar	🗑 Excluir
SIEMENS		25CV	220V	49A	Ativo	X Desativar	✎ Editar	🗑 Excluir
STM	SENIOR	380W	220V	10A	Ativo	X Desativar	✎ Editar	🗑 Excluir
Cummins	X15	430	420 hp	9.40/5.44	Ativo	X Desativar	✎ Editar	🗑 Excluir

4 – Após clicar no botão de editar você irá para uma página de edição

Fabricante do Motor:

Cummins → Aqui você altera o fabricante do motor

Modelo do Motor:

X15 → Aqui você altera o modelo do motor

Potência do Motor:

430 → Aqui você altera a Potência do motor

Tensão do Motor:

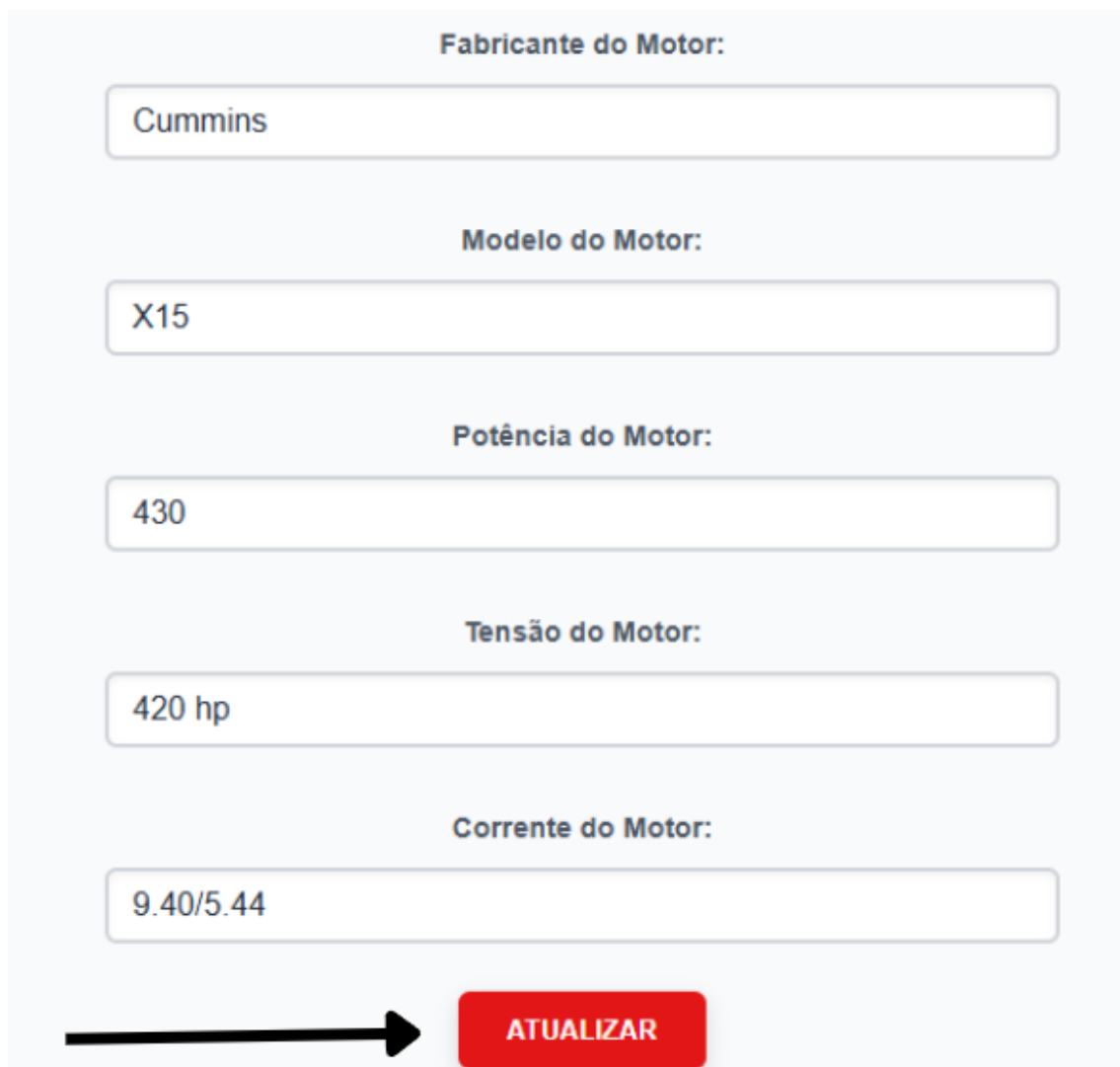
420 hp → Aqui você altera a Tensão do motor

Corrente do Motor:

9.40/5.44 → Aqui você altera a Corrente do motor

ATUALIZAR

5 – Após fazer as alterações necessárias, como (Fabricante, Modelo, Potência, Tensão, Corrente), basta você clicar no botão de Atualizar.



The image shows a form for updating motor data. It consists of five text input fields, each with a label above it: 'Fabricante do Motor:' (Cummins), 'Modelo do Motor:' (X15), 'Potência do Motor:' (430), 'Tensão do Motor:' (420 hp), and 'Corrente do Motor:' (9.40/5.44). Below the fields is a red button labeled 'ATUALIZAR'. A black arrow points from the left towards the button.

6 – Após isso Motor Atualizado com sucesso

