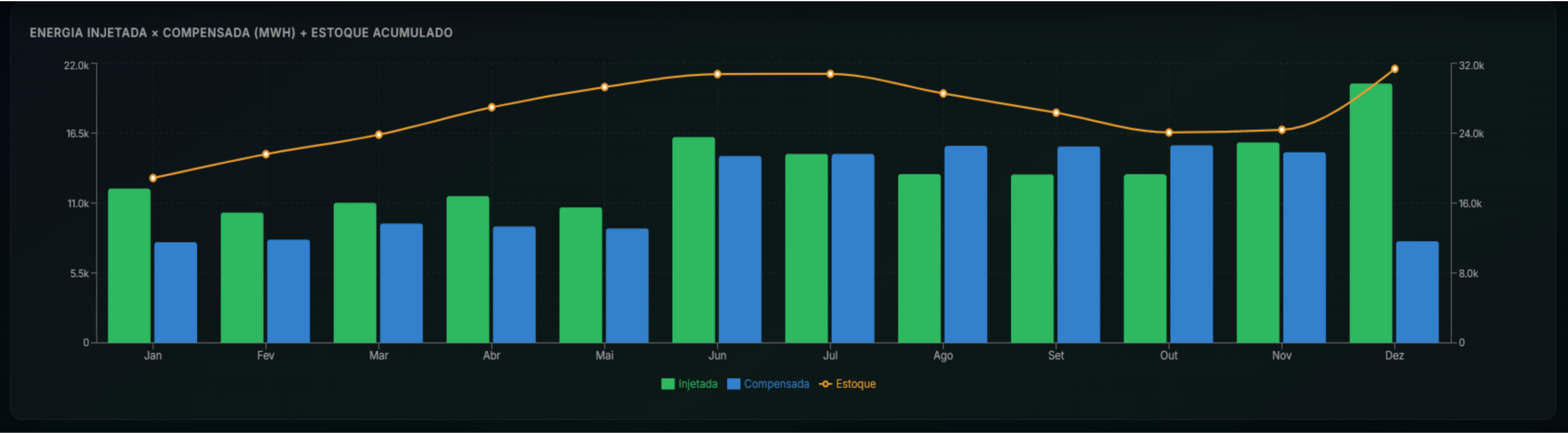


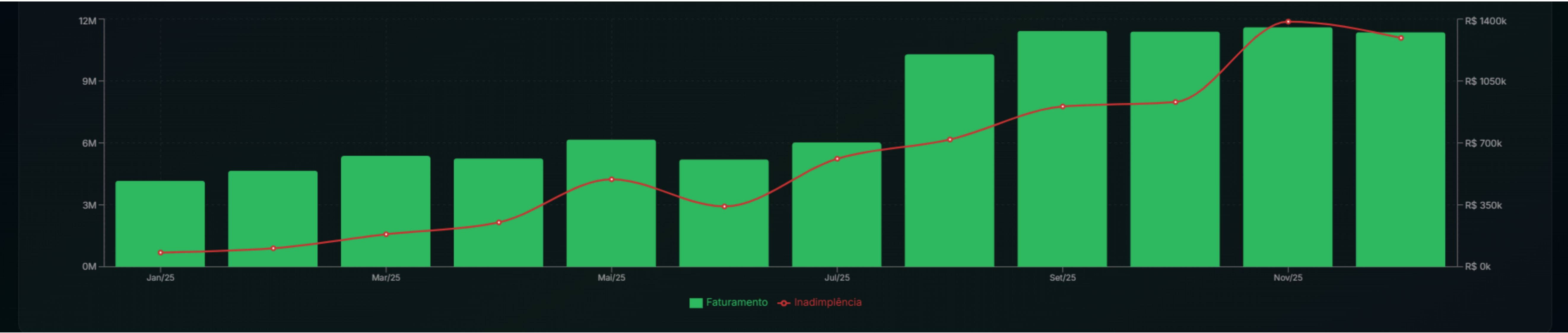


O principal painel de visualização é o resumo geral das informações: Nele deve conter os dados reais de quanto de energia foi injetada e converter essa informação para R\$ (energia x tarifa), o quanto foi compensada (faturamento), o quanto foi recebido (pago) e o quanto está inadimplente (a receber).

Os valores de pago e inadimplente devem ser tragos em dois modelos:
- Um dado fixo com fechamento no 15º dia (para avaliarmos a inadimplência do mês anterior, com a visão do dia 15) e nesse caso podemos trazer o valor acumulado independente do mês.
- Outro que acompanha a inadimplência, nesse caso se o cliente pagou uma conta atrasada o valor de inadimplência desse mês diminui e aumenta o valor recebido.

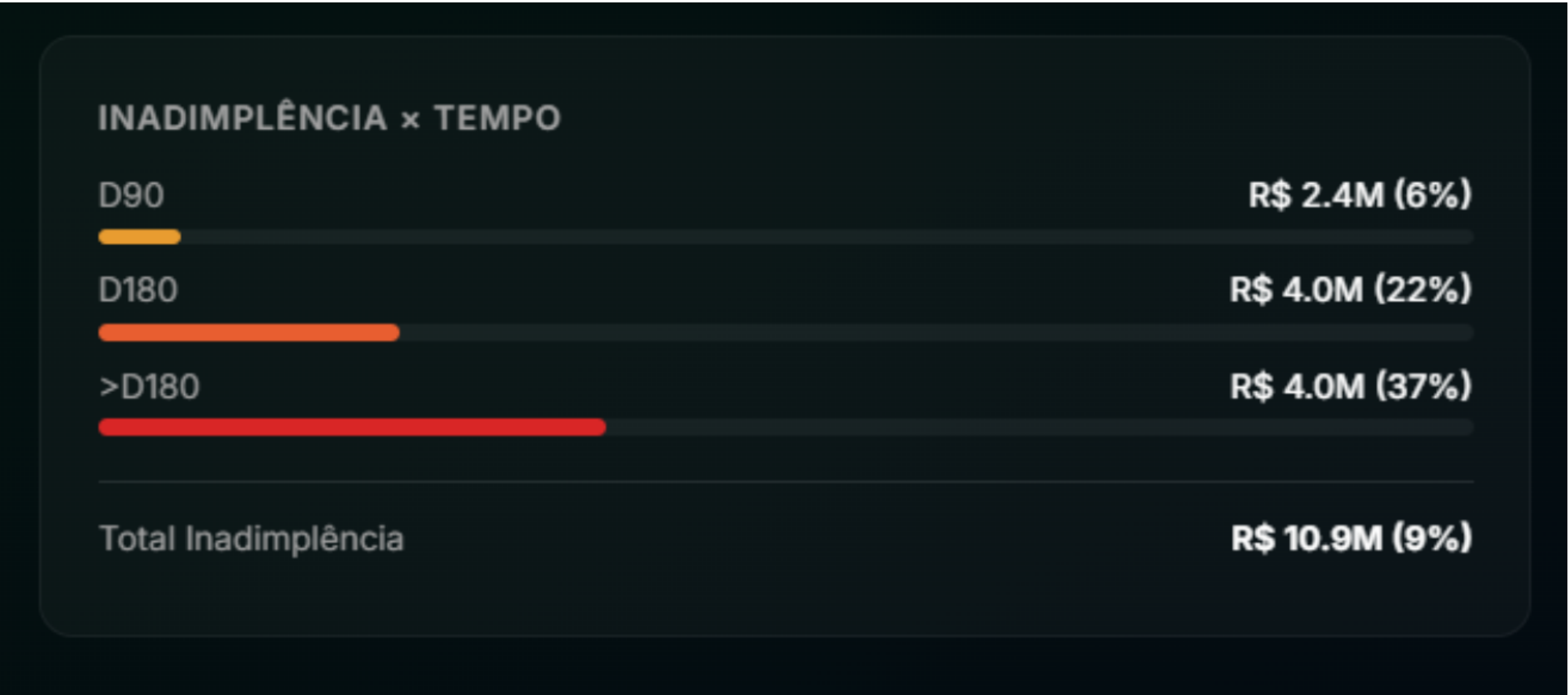
Real:
Injetado
Compensado
Pago
Inadimplência
Custos

Projetado
Para cada um dos dados acima



Painel específico para os Custos:
* Custos gerais separados de forma clusterizada conforme o agrupamento já enviado:
- Exceto custo de endividamento, os demais aplicar regras de estatística para obtenção do valor médio que deverá ser usado como previsto na etapa acima
* Custo separado do endividamento:
- Pegar a regra de cálculo com o Gui

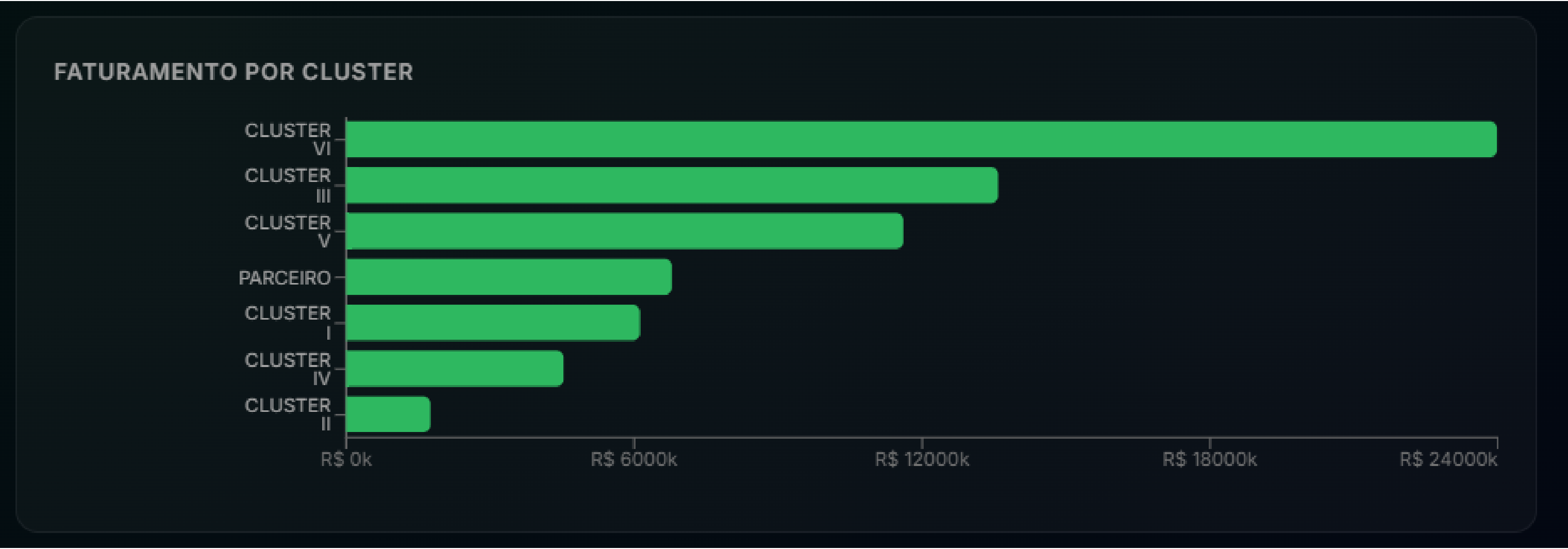
Separado por cluster e mostrar valor total de investimento, além do gráfico trazer cards numéricos com Valor Pago, Valor Total, Data fim prevista.



Inadimplência é um ponto de grande atenção, então precisamos de mais parâmetros para análise, não se limitando aos que citados a seguir:

- Regiões com maior inadimplência
- Clusterização por valor de fatura
- Tipo de conta (residencial, comercial)

Comercial: tem como trazer o tipo?



Faturamento x Cluster
x Concessionária
x Tipo (residencial e comercial)
x Fonte (CGH, UFV, UTE)

CONEXÃO GERENCIAL

	Operação	Implantação	Desenvolvimento
Usina			
ESTANCIA DO SOL I	Operação		
ESTANCIA DO SOL II	Operação		
FERROVEIA CESAR II	Implantação		

Observação: Necessário acesso ao banco de dados