

Modalidade: SRP**Solicitante:** [3431630] DEBORA BARNI DE CAMPOS**Gestor:** ALINE CRISTINA PEREIRA DE ANDRADE**Fonte:** 1.500.100.000 - Receitas Cotas**Projeto:** 11039 - Serviços e materiais administrativos - UDESC**Justificativa:** Para laboratórios de química e biologia da Engenharia de Produção.**Status:** Aguardando aglutinação!**Data do pedido:** 01/03/2023**Data de conclusão:** //**Aglutinações:****Qtde Itens:** 1

[3] [CONS] [00233-0-003] [PECA] GAS GLP, CARGA PARA BOTIJAO DE 13KG, Carga para gás liquefeito de petróleo, GLP, vulgo gás de cozinha, composto de propano e butano. Aplicação para uso doméstico. Botijão P 13.

ID	Centro	Fornecedor - orçamento	Valor	Vencimento	Usado
87362	CCT	CARLOS HENRIQUE LEAL MELO GÁS(LEAL GÁS)	115,00	31/12/2023	sim
87360	CCT	Portal da transparência gov.br	122,00	31/12/2023	sim
87361	CCT	BANCO DE PREÇOS	125,00	31/12/2023	sim

0

Valor médio/Total estimado do item: 120,66 361,98

Histórico do item (Aglutinação | Data | Lote/Item | Status | Fornecedor | Valor)

Status atual do item: Pendente!

Valor estimado de consumo (R\$:) 361,98

Valor estimado de permanente (R\$:) 0,00

Valor estimado do pedido (R\$:) 361,98

Solicitação de compra / Declaração de utilização

Pelo presente, solicito a V.S. proceder a aquisição do material acima discriminado, e seu referido pagamento através de empenho de acordo com as normas legais.

_____, ____/____/____. Ass. _____



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X07CK3X3**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DÉBORA BARNI DE CAMPOS (CPF: 018.XXX.929-XX) em 03/03/2023 às 13:13:07

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:36:09 e válido até 30/03/2118 - 12:36:09.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDgwNzFfODA3N18yMDIzX1gwN0NLM1gz> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00008071/2023** e o código **X07CK3X3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.