

	Formulário de Solicitação de Desenvolvimento de Produto (SDP)		Versão 005		
			Nº Documento: CL-005		
			Autor Juliano SGI		
Químico: WILHAN	Data: 05/10/23	Representante: SLJ			
Tipo de solicitação					
Amostra ☐	Desenvolvimento ☐	Prova de cor ☒	Outro _____ ☐		
Empresa: IDEIAS DIDATICAS	CNPJ 18.390.984/0001- 20	Cliente novo ☒	Cliente Realfix ☐		
DADOS DOS PRODUTOS SOLICITADOS					
Qtde	Produto	Código	Norma	Contra Amostra	Previsão
	PRIMER BA AZUL				
	PRIMER BA VERMELHO				
	PRIMER BA AMARELO				
	PRIMER BA VERDE				
Previsão consumo futuro (L):		Fornecedor atual:	Preço estimado:		
SEGMENTO					
Metal ☐	Madeira ☒	Flexografia ☐	Especialidades ☐	Outro: _____ ☐	
SUBSTRATO					
Metais		Madeiras		Plásticos	
Aço Carbono	☐	MDF	☐	PET	☐
Alumínio	☐	Compensado	☐	PVC	☐
Galvanizado	☐	Aglomerado	☐	PP	☐
Galvanizado a Fogo	☐	Pinus	☒	PP Metálico	☐
Outros: _____	☐	Outros: _____	☐	Outros: _____	☐
BRILHO					
Metal		Madeira		Plástico/Papel	
Fosco	0 - 10 UB ☐	Fosco	0 - 20 UB ☐	Semi-Brilho ☐	
Acetinado	11 - 29 UB ☐	Acetinado	21 - 45 UB ☐		
Semi-brilho	30 - 59 UB ☐	Semi-brilh	46 - 70 UB ☐	Brilhante ☐	
Brilhante	60 < UB ☐	Brilhante	70 < UB ☒		

PREPARO SUPERFÍCIE		
Metal	Madeira	Plástico
Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Jateamento ☐ Galvanização ☐ Desengraxe ☐ Fosfatização ☐ Decapante ☐ Outro: som. Limpeza thinner ☐	Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Outro: _____ ☐	Não aplicável
SECAGEM		
Ao Ar ☐ Ao Toque: _____ Entre demãos: _____ Manuseio: _____ Final: _____	Estufa ☐ Tempo: _____ Temperatura: _____ Flash Off: _____	Pistola convencional ☐ Rolo ☐ Imersão ☐ Airless ☐ Outro: ____ TAMBOR ☒
Túnel UV ☐		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		CONCORRENTE
LINHA 046 PRIMER BA BRANCA R\$ 257,00 PRIMER BA AZUL R\$ 280,67 PRIMER BA VERMELHO R\$ 463,00 PRIMER BA VERDE R\$ 533,60 PRIMER BA AMARELO R\$ 432,40		Nome comercial do produto atual: _____ Catálise: _____ Diluição: _____ Valor pago atual: _____
ANÁLISE CRÍTICA		
Nome e Departamento:	Aprovada ☐ Reprovada ☐	Motivo:
Entrada no Laboratório:	Data de análise:	Químico responsável:
Saída do Laboratório:		

