

Guia de Requisição de Pagamentos

Comentários

1-Serão processadas somente as guias corretamente preenchidas.
2-Havendo necessidade, a Fealq pode solicitar justificativa por escrito para proceder com o pagamento.

1	PROJETO Nº:		Data da Requisição	
	<input type="checkbox"/> Pagamento a fornecedor <input type="checkbox"/> Solicitação de Reembolso			
Dados do beneficiário				
Nome Completo ou Razão Social do cedente				
2	E-mail		Telefone	
	Endereço		Bairro	
	Cidade	UF	CEP	
Tipo de beneficiário				
<input type="checkbox"/> Autônomo <input type="checkbox"/> Pessoa Física				
3	CPF	RG	Data de Nascimento	
	Insc INSS ou PIS/PASEP		Insc Municipal	
	Profissão		Tipo de Serviço	
	<input type="checkbox"/> Pessoa Jurídica			
	CNPJ		Insc Estadual	
	Detalhes do pagamento			
<i>Compras recorrentes devem estar cobertas por contrato</i>				
4	<input type="checkbox"/> Compra/Serviço eventual <input type="checkbox"/> Aula Docente USP <input type="checkbox"/> Aula Prof Convidado <input type="checkbox"/> Vice Coord./Coordenação			
	Número da NF ou Recibo correspondente (anexar documentos)		Valor autorizado para pagamento* <input type="checkbox"/> Bruto <input type="checkbox"/> Líquido R\$	
	Caracterização Financeira (apenas para Convênio USP)		Data de vencimento	
	Dados bancários			
<i>Favor incluir abaixo os dados bancários para pagamento via depósito e/ou reembolso</i>				
5	Banco	Agência	Conta	
	Comprador Autorizado			
6	Nome Completo	Telefone	E-mail	
	Coordenador Responsável			
7	<i>Atesto que as despesas referentes a esta requisição estão relacionadas ao projeto indicado no cabeçalho deste formulário e por mim coordenado. Assumo inteira responsabilidade pela veracidade das informações aqui apresentadas e autorizo o processamento deste pagamento.</i>			
	Nome Completo		Assinatura	
	Departamento			

* Valor Bruto: para notas fiscais, reembolsos e pagamento de autônomo com impostos a deduzir do prestador de serviço

* Valor Líquido: somente em caso de pagamento de autônomo com impostos a deduzir do projeto (valor exato a ser pago)