COMO ACESSAR A BASE DE LIVROS DIGITAIS "MINHA BIBLIOTECA"

Caso você ainda não tenha cadastro no SIGAA, favor consultar o tutorial **Como se cadastrar na Biblioteca Central** disponível no site da Biblioteca.

Entre na página do SIGAA UFPB com seu login e senha, ao entrar, vá sobre o ícone da "Biblioteca" clique em "Pesquisa Livros Digitais" e em seguida sobre "Minha Biblioteca". Você será redirecionado para a página da base de livros digitais.

i igula i – Acc330 a c				
UFPB - SIGAA - Sist	ema Integrado de Gestão de	Atividades Acadêmicas		
		Semestre a	atual:	
			n Alterar ser	
餐 Avaliação Institucional	Biblioteca			
	💰 Cadastrar para Utilizar os Se	erviços da Biblioteca		
Não há notícias cada	Pesquisar Material no Acervo)	_	
	Pesquisar Artigo no Acervo		_	
	Pesquisar Livros Digitais		 Minha Biblioteca 	
	Empréstimos		Biblioteca Cengage	
FORUM DO CURSO DE E	Verificar minha Situação / Ei	mitir Documento de Quitação	Diblioteca rarget	
Caro Aluno, este fórum	Informações ao Usuário		alunos do curso	
e a coordenação tem acesso a ele.				
Cadastrar novo tópico para este fórum				
Título	A	utor Respostas	Data	

Figura 1 – Acesso a base Minha Biblioteca

A seguir aparecerá uma tela que contém o termo de licença de utilização da base Minha Biblioteca, leia o termo, marque a opção "Aceitar contrato de licença" e clique em "Continuar".

Figura 2 – Termo de Licença



Você será redirecionado para a página inicial da base de livros digitais, nela você pode fazer a pesquisa por qualquer palavra, e ao obter os resultados, filtrar por título ou conteúdo, como demonstra a Figura 4.

Figura 3 – Página inicial da Minha Biblioteca



Figura 4 – Resultado da pesquisa

N Bit	Λinha Nioteca Loja
in	formação Pesquisar
	Resultados de títulos Resultados de conteúdo
R	esultados de títulos
T	ecnologia de informação: planejamento e gestão, 3ª edição Foina. Paulo Rogerio
Т	ecnologia de informação para gestão de custos e resultado no hosp
H	ALK, James Anthony

Caso tenha alguma dúvida ou quer saber mais como pesquisar dentro da página da *Minha Biblioteca*, veja o <u>tutorial disponível</u>!