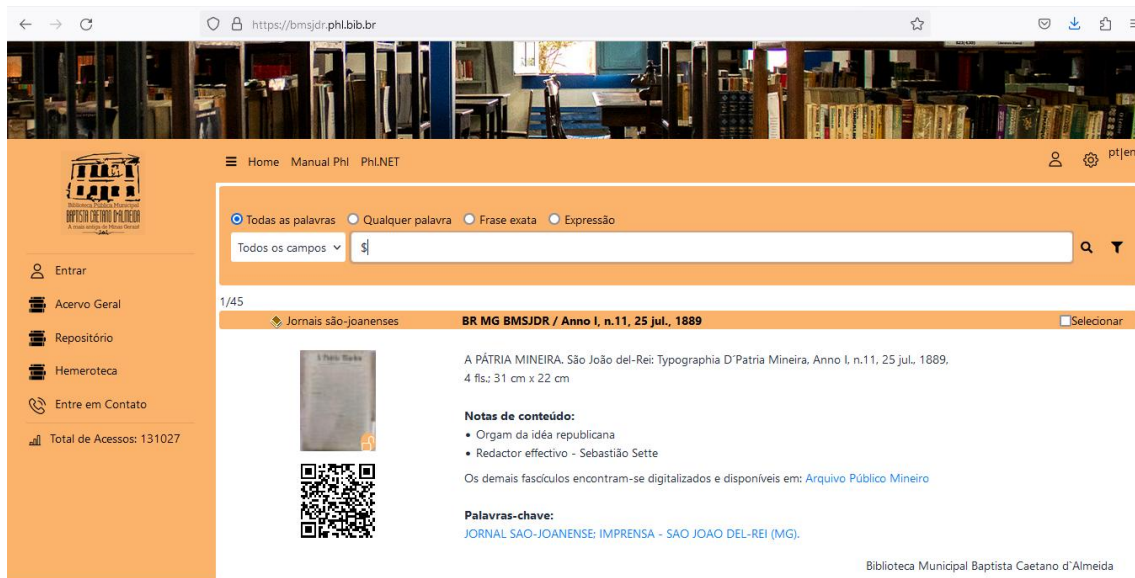


Sobre o Phl+

O Phlplus@NorteTelecom, nova versão do sistema Phl com módulos para gestão de acervos digitais oferecendo uma nova experiência visual totalmente moderno com suporte a todos os tipos de dispositivos (celulares, tablets e computadores).



Integração para realizar upload de documentos digitais diretamente no formulário.

Funcionalidade para personalizar a busca oferecendo conforto ao usuário.

Gerenciamento de acervos digitais baseados em arquivo marc21, oferecidos pelos fornecedores (Ebsco, Pearson, Saraiva, GrupoA, MinhaBiblioteca, eLivro, etc.).

Gestão de repositório.

Sobre o PHL

O PHL@Elysis - Personal Home Library, é uma aplicação especialmente desenvolvida para administração de coleções e serviços de bibliotecas e centros de informações o PHL.

Foi concebido como uma alternativa moderna e eficiente às bibliotecas que pretendem organizar suas coleções, automatizar rotinas e serviços e/ou disponibilizar e compartilhar seus catálogos através da Web.

O PHL@Elysis possui um padrão de registro que permite o intercâmbio com bibliotecas que utilizam formatos tipo MARC, USMARC, UKMARC, UNIMARC, MARC21, etc. e proporciona aos bibliotecários a descrição eficiente e precisa de qualquer tipo de informação independente de seu suporte.

Razão social: Norte Telecom Sistemas e Automação LTDA-ME - CNPJ: 18.867.777/0001-13

Com o PHL@Elysis é possível buscas simultâneas em várias bases de dados e importação de registros de outras bibliotecas que utilizam o PHL ou qualquer outro sistema que adota o formato MARC, USMARC, UKMARC, UNIMARC ou MARC21, o que vem diminuir substancialmente o custo com o processamento técnico da coleção.

Especificações Técnicas PHL+

- a) O PHL+ é um sistema completo de gestão de biblioteca desenvolvido pelas empresas InfoArte <HTTPS://www.elysio.com.br> e pela empresa NorteTelecom <HTTPS://www.nortetele.com.br>, pronto para uso desde 2000, sendo usado em mais de 500 bibliotecas online em todo o Brasil.
- b) Adequação ao Sistema operacional do Windows e Linux;
- c) Estar adequado aos padrões internacionais de catalogação (UNISIT-Unesco, MARC21, RDA, Protocolo Z39.50 será disponibilizado no PHL+ em 04/2024, ISO2709, Protocolo OAI-PMH será disponibilizado no PHL+ em 06/2024);
- d) Permitir o intercâmbio das informações entre as bibliotecas (XSL, XML, MARC 21, RDA, Protocolo Z39.50 será disponibilizado no PHL+ em 04/2024, ISO2709, Protocolo OAI-PMH será disponibilizado no PHL+ em 06/2024);
- e) Terminal de serviços (a interface usuária, a “cara” do software que aparece para o usuário) possa ser personalizado pela Biblioteca;
- f) Permitir a reserva e cancelamento de reservas;
- g) Permitir a renovação de materiais pelo terminal de consulta;
- h) Permitir a visualização dos empréstimos realizados;
- i) Permitir a pesquisa simples e avançada, com visualização das informações nos padrões MARC (será disponibilizado no PHL+ em 06/2024), Dublin core e no formato de referência bibliográfica nos modelos da ABNT, NBR 6023/2018, APA e Vancouver, com destaque para as palavras procuradas nos resultados da busca;
- j) Permitir a construção de diversos repositórios para controle de seus documentos digitais, dentro do software;
- k) Permitir a visualização de materiais anexos e conteúdo das obras, em vários formatos;
- l) Permitir a elaboração de enquetes junto aos usuários da biblioteca;
- m) Possuir gerador de relatórios e etiquetas, permitindo a confecção de relatórios pelo próprio bibliotecário ou TI;
- n) Permitir a integração com outros sistemas da instituição, a fim de facilitar cadastro de alunos e funcionários;
- o) Visualização de cartão virtual com código de barras para realização de empréstimos (ou similar), sem necessidade de toque em sensores de biometria ou digitação em periféricos;
- p) Permitir identificação de registros como produção institucional, independentemente do tipo de material (livros, capítulos, teses, dissertações, artigos etc.);
- q) Fazer uso de tecnologias assistivas que permitam a acessibilidade para pessoas com deficiências;
- r) Ter suporte para diversos tipos de mídias, como podcasts, vídeos, arquivos digitais etc., além das mídias tradicionais;
- s) Realizar a migração dos dados de catalogação (obras e periódicos), cadastro de usuários e circulação (empréstimo e devolução) de outros softwares. Na migração realiza a inserção de capas tratadas, quando disponíveis no seu acervo;



Razão social: Norte Telecom Sistemas e Automação LTDA-ME - CNPJ: 18.867.777/0001-13

t) Realizar treinamento presencial ou remoto para no mínimo 10 (dez) funcionários, com carga horária mínima de 30(vinte) horas;

1.2.2 Com relação ao item 02, do Lote, para contratação por 60 (sessenta) meses, a prestação de serviços mensais, deverão ser considerados os seguintes requisitos mínimos para a contratação:

a) Ter disponibilidade para atendimento de todas as bibliotecas da Universidade, atualmente sendo 06 (seis) unidades, com um acervo aproximado de 150 mil títulos (200 mil exemplares), atendendo a cerca de 9 mil usuários;

b) Realizar a manutenção periódica das bases de dados e da nuvem;

c) Realizar a atualização e instalação de versões (upgrade);

d) Disponibilizar suporte técnico remoto com atendimento em dias úteis, preferencialmente com disponibilidade para chat, e-mail ou aplicativo de mensagens;

e) Disponibilizar a hospedagem em nuvem privada ou servidor, que atenda demanda da universidade, durante a vigência do contrato;

Alguns clientes que utilizam o PHL+

[HTTPS://fia.phl.bib.br](https://fia.phl.bib.br)

[HTTPS://fumep.phl.bib.br](https://fumep.phl.bib.br)

[HTTPS://unipacbarbacena.phl.bib.br](https://unipacbarbacena.phl.bib.br)

[HTTPS://hmv.phl.bib.br](https://hmv.phl.bib.br)

[HTTPS://drummond.phl.bib.br](https://drummond.phl.bib.br)

[HTTPS://bmsjdr.phl.bib.br](https://bmsjdr.phl.bib.br)

[HTTPS://fadipa.phl.bib.br](https://fadipa.phl.bib.br)

[HTTPS://fisul.phl.bib.br](https://fisul.phl.bib.br)

[HTTPS://unipacuberlandia.phl.bib.br](https://unipacuberlandia.phl.bib.br)