



O cadastro na Biblioteca, que dá direito a realização de empréstimos, é permitido a todos os alunos regularmente matriculados e servidores com número de SIAPE ativo. Para ter acesso aos serviços prestados pela Biblioteca, abaixo listados, basta está com a matrícula acadêmica ou número SIAPE ativo.

**SOPHIA BIBLIOTECA** Sistema de gerenciamento da Biblioteca onde se encontram cadastradas as obras e são realizados os serviços de circulação de materiais (empréstimo, devolução, reserva e pesquisas de um modo geral). Site:

**biblioteca.ifce.edu.br**

**SOPHIA BIBLIOTECA APP** No aplicativo pode ser realizado: consultas, pesquisas, avaliação das obras, reservas e renovações de acervo. O App é compatível para sistemas IOS, Android e Windows Phone.  Baixe já o **App SophiA Biblioteca**.

****

**BIBLIOTECA VIRTUAL UNIVERSITÁRIA (BVU)** Acervo digital formado por milhares de obras das principais editoras técnicas-acadêmicas. **Acesso através** **do Portal SophiA ou no site da BVU**. Dispomos também do aplicativo **BVU Mobile.** Site:

**bvu.ifce.edu.br**

**PERIÓDICOS DA CAPES**  O Portal conta com muitas bases de dados e a mais de 37 mil títulos de revistas científicas do Brasil e do mundo. **Acesso diretamente no site do Portal da Capes** **ou através do site do Sistemas de Bibliotecas na página do IFCE**. Site:

**www.periodicos.capes.gov.br**





O cadastro na Biblioteca, que dá direito a realização de empréstimos, é permitido a todos os alunos regularmente matriculados e servidores com número de SIAPE ativo. Para ter acesso aos serviços prestados pela Biblioteca, abaixo listados, basta está com a matrícula acadêmica ou número SIAPE ativo.

**SOPHIA BIBLIOTECA** Sistema de gerenciamento da Biblioteca onde se encontram cadastradas as obras e são realizados os serviços de circulação de materiais (empréstimo, devolução, reserva e pesquisas de um modo geral). Site:

**biblioteca.ifce.edu.br**

**SOPHIA BIBLIOTECA APP** No aplicativo pode ser realizado: consultas, pesquisas, avaliação das obras, reservas e renovações de acervo. O App é compatível para sistemas IOS, Android e Windows Phone.  Baixe já o **App SophiA Biblioteca**.

****

**BIBLIOTECA VIRTUAL UNIVERSITÁRIA (BVU)** Acervo digital formado por milhares de obras das principais editoras técnicas-acadêmicas. **Acesso através** **do Portal SophiA ou no site da BVU**. Dispomos também do aplicativo **BVU Mobile.** Site:

**bvu.ifce.edu.br**

**PERIÓDICOS DA CAPES**  O Portal conta com muitas bases de dados e a mais de 37 mil títulos de revistas científicas do Brasil e do mundo. **Acesso diretamente no site do Portal da Capes** **ou através do site do Sistemas de Bibliotecas na página do IFCE**. Site:

**www.periodicos.capes.gov.br**





O cadastro na Biblioteca, que dá direito a realização de empréstimos, é permitido a todos os alunos regularmente matriculados e servidores com número de SIAPE ativo. Para ter acesso aos serviços prestados pela Biblioteca, abaixo listados, basta está com a matrícula acadêmica ou número SIAPE ativo.

**SOPHIA BIBLIOTECA** Sistema de gerenciamento da Biblioteca onde se encontram cadastradas as obras e são realizados os serviços de circulação de materiais (empréstimo, devolução, reserva e pesquisas de um modo geral). Site:

**biblioteca.ifce.edu.br**

**SOPHIA BIBLIOTECA APP** No aplicativo pode ser realizado: consultas, pesquisas, avaliação das obras, reservas e renovações de acervo. O App é compatível para sistemas IOS, Android e Windows Phone.  Baixe já o **App SophiA Biblioteca**.

****

**BIBLIOTECA VIRTUAL UNIVERSITÁRIA (BVU)** Acervo digital formado por milhares de obras das principais editoras técnicas-acadêmicas. **Acesso através** **do Portal SophiA ou no site da BVU**. Dispomos também do aplicativo **BVU Mobile.** Site:

**bvu.ifce.edu.br**

**PERIÓDICOS DA CAPES**  O Portal conta com muitas bases de dados e a mais de 37 mil títulos de revistas científicas do Brasil e do mundo. **Acesso diretamente no site do Portal da Capes** **ou através do site do Sistemas de Bibliotecas na página do IFCE**. Site:

**www.periodicos.capes.gov.br**