

**Conheça a
Biblioteca
Virtual!**



**Separei uns
livros pra vc!**




**CAMPUS
PIUMHI**



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais

**REDE DE
BIBLIOTECAS**



Oi,
tudo bem
com você?

ESTELA



Saudade das bibliotecas
do IFMG?



Nesses tempos de
Ensino Remoto fica
difícil ir a biblioteca
física né? Sabia que
você pode usar
gratuitamente e sem
riscos a biblioteca
virtual? 😊



Venha, vou te mostrar!



Passo a passo para acessar seus ebooks



Para encontrar os livros que precisa aqui nas estantes é bem fácil. 😊
Acesse o acervo em:



👉 pergamum.ifmg.edu.br



Insira então o termo da sua pesquisa no campo “Pesquisa geral”. No campo “tipo de obra”, selecione “e-book”.



Os livros da biblioteca virtual aparecerão com um cadeado sobreposto ao ícone online. 😞
Mas calma! Clique no cadeado para realizar seu cadastro e login e acessar seu e-book. Com seu cpf e senha da biblioteca vc faz o cadastro da biblioteca virtual e pronto! 😄



Vou te mostrar algumas obras que separamos para vocês!

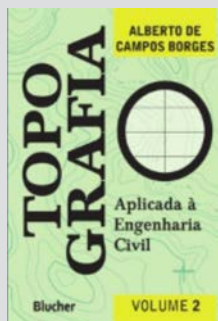
Técnico em Edificações



AZEREDO, Hélio Alves de. **O edifício até sua cobertura**. 2. ed. rev. São Paulo: Blücher, 1997. E-book.



BORGES, Alberto de Campos. **Prática das pequenas construções**. 6. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. v. 2. E-book.



BORGES, Alberto de Campos. **Topografia: aplicada à engenharia civil**. 2. ed. São Paulo: Blücher, 2013. v. 2. E-book.

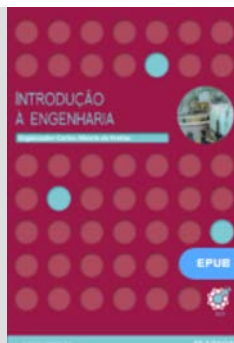


FERNANDES, Matos. **Mecânica dos solos: volume 2: introdução à engenharia geotécnica**. São Paulo: Oficina de Textos, 2014. E-book.



BOTELHO, Manoel Henrique Campos. **Concreto armado eu te amo para arquitetos**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Blucher, 2011. E-book.

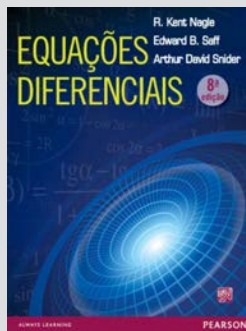
Engenharia Civil



FREITAS, Carlos Alberto de (Org). **Introdução à Engenharia**. São Paulo: Pearson, 2014. E-book.



KOCH, Ingedore Villaça G. **O texto e a construção dos sentidos**. 10. ed. São Paulo: Contexto, 2011. 168 p. E-book.



NAGLE, R. Kent; SAFF, Edward B.; SNIDER, Arthur David. **Equações diferenciais**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 562 p. E-book.



SAMED, Márcia Marcondes Altimari. **Fundamentos de instalações elétricas**. Curitiba: InterSaberes, 2017. 151 p. E-book.



WINTERLE, Paulo. **Vetores e geometria analítica**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. xii, 242 p. E-book.



**REDE DE
BIBLIOTECAS**

