

```
codegreenrgb0,0.6,0 codegrayrgb0.5,0.5,0.5 codepurplergb0.58,0,0.82 back-  
colourrgb0.95,0.95,0.92  
mystyle backgroundcolor=backcolour, commentstyle=codegreen, keyword-  
style=magenta, numberstyle=codegray, stringstyle=codepurple, basicstyle=, breakatwhitespace=false,  
breaklines=true, captionpos=b, keepspaces=true, numbers=left, numbersep=5pt, showspaces=false,  
showstringspaces=false, showtabs=false, tabsize=2  
style=mystyle
```

Universidade Federal de Ouro Preto
BCC 502 - Metodologia Científica

Prof. Rodrigo Silva

1. Quais foram os erros cometidos pelo “aluno de mestrado” citado no capítulo 1?
2. Quais são os estilos de pesquisa em computação?
3. Desenvolvimento de software pode ser considerado pesquisa científica? Se sim, como este tipo de pesquisa deve ser conduzido?
4. O que é uma hipótese? Por quê ela é importante?
5. O que é o tema de pesquisa?