

## Onde se lê

### ANEXO I

CÓDIGO	ÁREA	ATUAÇÃO	Habilitação Exigida	Nº de Vagas	Carga Horária
S001	biologia, saneamento e controle ambiental	Ministrar disciplinas nas áreas de biologia, saneamento e controle ambiental nos diversos níveis e modalidades de ensino, bem como participar de outras atividades de ensino, pesquisa e extensão.	<p><u>Graduação</u> em Ciências Biológicas ou <u>Graduação</u> em Engenharia Ambiental ou <u>Graduação</u> em Engenharia Civil ou <u>Graduação</u> em Engenharia Química;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química, <u>com especialização</u> na disciplina ou área/concentração;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química, <u>com mestrado</u> na disciplina ou área/concentração de acordo com as áreas da tabela da Capes;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química, <u>com doutorado</u> na disciplina ou área/concentração de acordo com as áreas da tabela da Capes.</p>	01	40 horas

Leia-se

**ANEXO I**

CÓDIGO	ÁREA	ATUAÇÃO	Habilitação Exigida	Nº de Vagas	Carga Horária
S001	biologia, saneamento e controle ambiental	Ministrar disciplinas nas áreas de biologia, saneamento e controle ambiental nos diversos níveis e modalidades de ensino, bem como participar de outras atividades de ensino, pesquisa e extensão.	<p><u>Graduação</u> em Ciências Biológicas ou <u>Graduação</u> em Engenharia Ambiental ou <u>Graduação</u> em Engenharia Agrícola ou <u>Graduação</u> em Engenharia Agrícola e Ambiental ou <u>Graduação</u> em Engenharia Agrônômica ou <u>Graduação</u> em Engenharia de Bioprocessos ou <u>Graduação</u> em Engenharia Civil ou <u>Graduação</u> em Engenharia Química ou <u>Graduação</u> em Engenharia Sanitária ou <u>Graduação</u> em Engenharia Sanitária e Ambiental ou <u>Tecnólogo</u> em Tecnologia em Gestão Ambiental;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrícola ou Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrônômica ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Tecnólogo em Tecnologia em Gestão Ambiental, com <u>especialização</u> na disciplina ou área/concentração;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrícola ou Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrônômica ou Graduação</p>	01	40 horas

			<p>em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Tecnólogo em Tecnologia em Gestão Ambiental, com <u>mestrado</u> na disciplina ou área/concentração de acordo com as áreas da tabela da Capes;</p> <p>ou Graduação em Ciências Biológicas ou Graduação em Engenharia Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrícola ou Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou Graduação em Engenharia Agrônômica ou Graduação em Engenharia de Bioprocessos ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Tecnólogo em Tecnologia em Gestão Ambiental, com <u>doutorado</u> na disciplina ou área/concentração de acordo com as áreas da tabela da Capes.</p>		
--	--	--	--	--	--