

## CALENDÁRIO DE MINICURSOS 2016

Data	Horário	Tema	Carga horária	Vagas
29/01/2016	14h – 16h	NOÇÕES BÁSICAS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E PROCEDIMENTOS PARA DEPÓSITO DO PEDIDO DE PATENTE.	2 horas	60
05/02/2016	08h – 10h	PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NA BASE DE PATENTES DO INPI, WIPO E ESPACENET.	2 horas	20
26/02/2016	14h – 16h	PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NA BASE DE PATENTES DO INPI, WIPO E ESPACENET.	2 horas	25
04/03/2016	08h – 10h	NOÇÕES BÁSICAS DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NA BASE DE PATENTES.	2 horas	25
18/03/2016	10h - 12h	BUSCA DE ANTERIORIDADE.	2 horas	25
22/03/2016	10h – 12h	PATENTES COMO FONTE DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA: BUSCA DE PATENTES NA PRÁTICA.	2 horas	25
01/04/2016	14h – 16h	PATENTES COMO FONTE DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA: BUSCA DE PATENTES NA PRÁTICA.	2 horas	25
07/04/2016	09h – 11h	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INDUSTRIAL E BUSCA DE PATENTES.	2 horas	25
15/04/2016	10h – 12h	BUSCA DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA EM BASES DE PATENTES.	2 horas	25
20/04/2016	10h – 12h	BUSCA DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA EM BASES DE PATENTES.	2 horas	25
29/04/2016	14h – 16h	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INDUSTRIAL E BUSCA DE PATENTES.	2 horas	25
10/05/2016	10h – 12h	COMO REALIZAR UMA PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NA BASE DE PATENTES DO INPI, WIPO E ESPACENET.	2 horas	25
19/05/2016	10h – 12h	BUSCA DE PATENTES NAS BASES DO INPI, WIPO E ESPACENET.	2 horas	25
23/05/2016	10h – 12h	BUSCA PRÉVIA DE ANTERIORIDADES NAS BASES DE PATENTES.	2 horas	25
03/06/2015	10h – 12h	NOÇÕES BÁSICAS DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NA BASE DE PATENTES.	2 horas	25
09/06/2016	10h – 12h	BUSCA DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA EM BASES DE PATENTES.	2 horas	25

Local: Laboratório da POSGRAP do Polo de Gestão - UFS

**Vagas Limitadas!!**

Obs.: Todos os minicursos possuem o mesmo conteúdo programático, portanto é necessário a inscrição somente em um.

Faça sua inscrição através do [SIGAA.ufs.br](http://SIGAA.ufs.br) > Extensão > Inscrições On-line

Informações: tel.: (79) 2105-6865 / e-mail: [cinttec.ufs@gmail.com](mailto:cinttec.ufs@gmail.com)

REALIZAÇÃO:

