

RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL – ANO 2018

Nº DO PROCESSO:

Processo nº 30844/2015 – Acordo de Cooperação Técnica

CONVENENTES / PARTICÍPES:

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI)

A SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA MARINHA (SecCTM)

OBJETO:

O presente Acordo de Cooperação Técnica tem por objeto estabelecer a cooperação entre os partícipes, visando fomentar e capacitar os pesquisadores e gestores da Marinha do Brasil sobre os temas Propriedade Industrial e Inovação.

VIGÊNCIA:

60 (sessenta) meses, contados da data da assinatura.

ASSINATURA:

Assinatura em 09 de dezembro de 2015

Publicado em 29 de dezembro de 2015

Término da vigência em 09 de dezembro de 2020.

VALOR:

Não envolve transferência de recursos financeiros.

AVALIAÇÃO DA PARCERIA:

Trata-se de relatório parcial das atividades previstas no Acordo de Cooperação Técnica que tem como objeto estabelecer a cooperação entre os partícipes, visando fomentar e capacitar os pesquisadores e gestores da Marinha do Brasil sobre os temas Propriedade Industrial e Inovação.

Em virtude do acordo assinado, 03 cursos foram oferecidos à SecCTM: Oficina de Software, no mês de Abril; Curso de Contratos de Tecnologia, no mês de Setembro; e a Oficina de PCT, no mês de Novembro.

Ao todo, 08 servidores da Marinha se inscreveram e participaram dos cursos, sendo 04 na Oficina de Software e 04 no Curso de Contratos de Tecnologia. Não tiveram participantes na Oficina de PCT.

Abaixo segue o Plano de Trabalho referente ao acordo.

Metas	Pré-requisitos
1. Realização de 3 (três) Cursos de Extensão em PI , carga horária de 36 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Curso Geral de PI à distância (DL 101 BR) ou Curso Básico em PI• Mínimo de 30 alunos• Para o módulo Informação Tecnológica II: computador com acesso à banda larga para cada aluno, preferencialmente utilizando o Mozilla e que estejam instalados os softwares Power Point, Excel e Alternatiff. Data Show e ar condicionado em bom funcionamento.
2. Realização de 3 (três) Oficinas de Busca e Redação de Patentes , carga horária de 32 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Curso de Extensão em PI ou Curso Intermediário em PI• De 15 a 25 alunos• No módulo geral obrigatório, serão aceitos alunos de quaisquer áreas de formação, desde que tenham cursado os módulos Patentes II e Informação Tecnológica II. No módulo específico opcional, serão aceitos alunos com experiência e/ou formação comprovada na área de concentração, ou afins e que tenham participado do módulo geral. O módulo específico compreende 2h de teoria sobre patentes na área de interesse e 6h de exercícios específicos.• Sala com acesso à banda larga para cada aluno, preferencialmente utilizando o Mozilla e que estejam instalados os softwares Power Point, Excel e Alternatiff.

<p>3. Realização de 2 (duas) Oficinas de PCT, carga horária de 24 horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curso de Extensão em PI ou Curso Intermediário em PI • Mínimo de 35 alunos
<p>4. Realização de 2 (duas) Oficinas de Software, carga horária de 8 horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Geral de PI à distância (DL 101 BR) ou Curso Básico em PI • De 15 a 25 alunos
<p>5. Realização de 2 (dois) Cursos de Marcas Intermediário, carga horária de 8 horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Geral de PI à distância (DL 101 BR) ou Curso Básico em PI • 35 alunos
<p>6. Realização de 2 (dois) Cursos de Contratos de Tecnologia, carga horária de 4 horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Geral de PI à distância (DL 101 BR) ou Curso Básico em PI • Mínimo de 30 alunos
<p>7. Realização de 1 (um) Curso de Patentes como fonte de Informação Tecnológica: Busca de patentes na prática, carga horária de 40h horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 15 a 25 alunos • Público alvo: Pesquisadores em atividade em universidades e centros de P&D • Requisitos básicos: Sala com um computador com acesso à banda larga para cada aluno, preferencialmente utilizando o Mozilla e que estejam instalados os softwares Power Point, Excel e Alternatiff. / Todos os dias: Data Show e ar condicionado em bom funcionamento.
<p>8. Sensibilização sobre os Estudos e produtos oferecidos pelo CEDIN, de forma a disseminar a importância da Informação Tecnológica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Público-alvo: pesquisadores e gestores da SecCTM e dos Núcleos de Inovação da Marinha • As atividades de sensibilização poderão ocorrer à distância, caso seja de comum acordo entre as partes.