



ANEXO A - DADOS CADASTRAIS

1. DADOS CADASTRAIS DA UFPR E DO SEU REPRESENTANTE LEGAL

Instituição	CNPJ	Endereço	Bairro
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	75.095.679/0001-49	RUA XV DE NOVEMBRO, 1299	CENTRO
Cidade	UF	CEP	Esfera Administrativa
Curitiba	PR	80060-000	Federal
DDD	Fone	Fax	E-mail
41	3360-5012	3360-5126	gabinetereitor@ufpr.br
Conta	Banco	Agência	Praça de Pagamento
única	Banco do Brasil S.A	4201-3	Curitiba/PR
UO	UG	Gestão	
26241	153079	15232	
Nome do Responsável	Cargo	Função	CPF
Ricardo Marcelo Fonseca	Professor	Reitor	729.663.519-34

ANEXO B - PROJETO

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tipo de Objeto (aprovado por colegiado da Unidade Proponente)	
(X) Pesquisa () Ensino () Extensão () Desenvolvimento Institucional* () Desenvolvimento Tecnológico e/ou Inovação	
*verificar conforme Plano de Desenvolvimento Institucional da UFPR - pág 81 (PDI)	
Título do Projeto: Implantação do Centro de Desenvolvimento de Ciência e Tecnologia Forense na UFPR.	
Período de Execução	Início : 04/2020
	Término: 03/2025
Objetivo Geral:	
Estabelecer parceria para a colaboração e cooperação técnico-científica, visando ao intercâmbio científico, didático, educacional e cultural relativo a projetos de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e transferência de tecnologia entre as unidades da PF e UFPR, por meio da implantação do Centro de Desenvolvimento de Ciência e Tecnologia Forense na UFPR.	
Objetivo Específicos:	
a. intercambiar informações, dados e material bibliográfico inerentes ao cumprimento deste Instrumento;	
b. atuar em parceria no planejamento, implementação, acompanhamento e avaliação do desenvolvimento e resultado do objeto do presente Acordo;	
c. prover o apoio técnico e logístico necessários ao desenvolvimento e à execução das atividades estabelecidas para cada ação, com pessoal especializado, material e equipamentos;	
d. promover a participação em conferências, workshops, seminários, cursos, programas de pós-graduação entre si e/ou com instituições vinculadas à matéria nas áreas de interesse comum;	
e. atuar junto às entidades de fomento e apoio à pesquisa científica visando à obtenção de recursos financeiros que possam contribuir para o desenvolvimento das atividades.	
Justificativa:	
A Diretoria Técnico-Científica - DITEC é o órgão central de Perícia Criminal da Polícia Federal, tendo como finalidade orientar, coordenar, controlar e avaliar as atividades de perícia criminal dos órgãos centrais e descentralizados, além de executar as atividades de pesquisa aplicada e desenvolvimento de métodos técnico-científicos para apreciação de vestígios de crimes em procedimentos pré-processuais e judiciais.	
A Perícia Criminal da Polícia Federal é especializada em diversas áreas do conhecimento e produz as provas técnico-científicas, que são de fundamental importância no combate ao crime, já que dão suporte às decisões de investigação, condenação ou absolvição criminal. Com a evolução tecnológica do crime organizado, faz-se necessário que a perícia criminal esteja cada vez mais preparada e especializada cientificamente para que possa, com base na prova material, esclarecer supostos delitos de forma efetiva e eficaz.	
Os avanços da ciência e das tecnologias exigem a busca de inovações científicas e tecnológicas para garantir a prova precisa, robusta e confiável no dinâmico combate ao crime. As parcerias com instituições acadêmicas e de pesquisa potencializam o desenvolvimento e aplicação de inovações nas ciências forenses. Embora a atividade de pesquisa científica possa ser executada diretamente por Policiais Federais, a participação de pesquisadores acadêmicos diretamente vinculados e dedicados a universidades e instituições de pesquisa enriquece a busca de soluções para os desafios científicos do combate ao crime.	
A iniciativa alinha-se, portanto, ao Mapa Estratégico 2019/2023 da Perícia Criminal Federal, aprovado pela Portaria 753/2019-DITEC/PF, de 13/06/2019, merecendo destaque os seguintes enunciados do Plano: Visão de Futuro da Perícia Criminal Federal "Tornar-se referência mundial na aplicação e no desenvolvimento das Ciências Forenses", Objetivos Estratégicos "Manter-se na vanguarda do conhecimento científico aplicado às ciências forenses" e "Incentivar a pesquisa e a difusão das Ciências Forenses". Outrossim, o objeto do acordo ora analisado alinha-se à Política Corporativa da Polícia Federal "Fomento do ensino, pesquisa e ciência" e à ação estratégica "Gestão do Conhecimento, Fomento à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação", previstas no Plano Estratégico da Polícia Federal (Portaria no. 4453/2014-DG/PF, de 16/05/2014).	
Para projetos que envolvam laboratórios em atividades de Desenvolvimento Institucional :	
Tipo de Análises Realizadas	Valor Unitário das Análises

Meta/Etapa	Período	Nome Completo	Matrícula UFPR	CPF	Vínculo	Perfil Proposto (Formação, habilidades, conhecimentos para a função)	Titulação	Função (projeto)	C.Horária Total	Valor total Bolsa	PIT (link com nºdocumento) <i>Clicar na barra de ferramentas o ícone -SEI/ e informar o número do documento relacionado</i>	Extrato Ata (link com nºdocumento) <i>Clicar na barra de ferramentas o ícone -SEI/ e informar o número do documento relacionado</i>
Todas	02/2021 até encerrar o mandato na coordenação do CCF	Caroline Da Ros Montes Doca	1688737	002521110-28	Docente, Departamento de Química	Doutorado	Doutorado	Coordenadora		0,00		
Todas	02/2021 a 03/2025	Marcos Sfair Sunye	1217082	56753365915	Docente, Departamento de Informática	Doutorado	Doutorado	Pesquisador		0,00		
Todas	04/2020 a 03/2025	André Ricardo Abed Grégio	205328	714240242-34	Docente, Departamento de Informática	Doutorado	Doutorado	Pesquisador		0,00		
Todas	04/2020 a 03/2025	Anelize Bahniuk Rumbelsperger	204280	039097849 33-28	Docente, Departamento de Geologia	Doutorado	Doutorado	Pesquisadora		0,00		
Total										R\$0,00		

1. Participantes vinculados à UFPR (vínculos encerrados)

1.1 - Servidores Ativos - Elemento 3390.36.99

Meta/Etapa	Período	Nome Completo	Matrícula UFPR	CPF	Vínculo	Perfil Proposto (Formação, habilidades, conhecimentos para a função)	Titulação	Função (projeto)	C.Horária Total	Valor total Bolsa	PIT (link com nºdocumento) <i>Clicar na barra de ferramentas o ícone -SEI/ e informar o número do documento relacionado</i>	Extrato Ata (link com nºdocumento) <i>Clicar na barra de ferramentas o ícone -SEI/ e informar o número do documento relacionado</i>
Todas	04/2020 a 02/2021	Marcos Sfair Sunye	1217082	56753365915	Docente, Departamento de Informática	Doutorado	Doutorado	Coordenador		0,00		
Todas	04/2020 a 02/2021	Caroline Da Ros Montes Doca	1688737	002521110-28	Docente, Departamento de Química	Doutorado	Doutorado	Pesquisadora		0,00		
Total										R\$0,00		



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINE DA ROS MONTES D'OCA**, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/08/2021, às 08:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador 3555704 e o código CRC 07F4537A.

Rua XV de Novembro, 1299 – Centro – CEP 80.060-000 - Curitiba/PR

Tel.: (41) 3360-5029 e-mail:

cri@ufpr.br site: www.proplan.ufpr.br