## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Laboratório de Materiais Carbonosos e Cerâmicos (LMC) e Laboratório de Plasma Térmico (LPT) Requisição de análise de Difração de Raios-X (DRX)

	Detalhes	da proposta de ¡	pesquisa		
Orientador da pesquisa:					
Aluno / Pesquisador:					
Instituição/ Departamento:					
Título da Pesquisa:					
Telefone: Ce	elular:	E-mail:			
Vínculo com a UFES		entífica ( ), Registro			
	Mestrado (	,	Doutorad	lo ( )	
	Outros ( ), e	especifique:			
	C	ondição de segu	rança		
	Mesmo que r	nínimo as amostras a	presentam ri	iscos:	
Químicos e/ou toxicológicos		(	) Sim	( ) Não	
Inflamáveis		(	) Sim	( ) Não	
Voláteis		(	) Sim	( ) Não	
Radioativas		(	) Sim	( ) Não	
		Especificidade	es		
Nº de amostras previstas:	Intervalo 2θ:	Se ne	cessário, util	lizar óleo mineral? ( )Sim ( )Não	
Objetivo:					
Nome das amostras em order	n de prioridade:				
		Considerações f			
				nálise (a amostra dever estar em pó).	
		-	-	s e seminários entre outros) e/ou defend	idos
em banca publica (teses, diss c) Os resultados das análises				gradecimentos: LMC e LPT/UFES.	
,				ção científica com os pesquisadores do L	MC
				s. Ao optar por estabelecer uma colabora	
	_	_	_	irão participar de eventuais publicações	-
contemplem os resultados ob		osquisadores envervi	<b></b>	nuo paratepar de eventuais pareneas	4
e) Como o solicitante deseja		Somente os dados b	rutos ( )	2) Colaboração científica ( )	
e) O orientador e o pesquisad	lor se comprometem a	assumir todas as con	sequências p	elas informações acima declaradas.	
			Vitória	de de	
			, 10011u, _	uc uc	<u> </u>
Responsável pelo DR	X	Orientador		Aluno / Pesquisador	