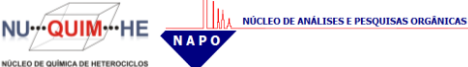
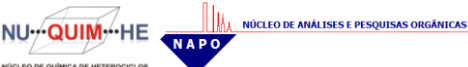


Solicitação de Análises Difração de Raios X Monocristal		 Projeto N°: _____ / __
Data Entrada: Data Entrega Resultados: Código da Amostra: Coleta de Dados () Estrutura Refinada - CIF ()	Orientador: Solicitante: Instituição: E-mail: Telefone:	
Nomenclatura: Fórmula Molecular: Estrutura Esperada com Numeração e Materiais de Partida Reportar no verso. Solvente de Cristalização: Sensibilidade: () Estável () Sensível a temperatura ambiente () Decompõe com perda de solvente Análises de pureza já realizadas: <u>Para informações adicionais utilizar o verso.</u>	Operador: Código: Data de Entrada: ___/___/___ Horário: ___:___ Data de Saída: ___/___/___ Horário: ___:___ D8-VENTURE: ___ Ag ___ Mo D8-QUEST: ___ Cu Temperature: _____ Space Group: _____ a: _____ b: _____ c: _____ α: _____ β: _____ γ: _____ Volume: _____ Å³ Resolution: _____ Frame angle: _____ Frame time: _____	
Assinatura Orientador: <hr/>	Autorização da Coordenação: <hr/>	

.....

Solicitação de Análises Difração de Raios X Monocristal		 Projeto N°: _____ / __
Data Entrada: Data Entrega Resultados: Código da Amostra: Coleta de Dados () Estrutura Refinada - CIF ()	Orientador: Solicitante: Instituição: E-mail: Telefone:	
Nomenclatura: Fórmula Molecular: Estrutura Esperada com Numeração e Materiais de Partida Reportar no verso. Solvente de Cristalização: Sensibilidade: () Estável () Sensível a temperatura ambiente () Decompõe com perda de solvente Análises de pureza já realizadas: <u>Para informações adicionais utilizar o verso.</u>	Operador: Código: Data de Entrada: ___/___/___ Horário: ___:___ Data de Saída: ___/___/___ Horário: ___:___ D8-VENTURE: ___ Ag ___ Mo D8-QUEST: ___ Cu Temperature: _____ Space Group: _____ a: _____ b: _____ c: _____ α: _____ β: _____ γ: _____ Volume: _____ Å³ Resolution: _____ Frame angle: _____ Frame time: _____	
Assinatura Orientador: <hr/>	Autorização da Coordenação: <hr/>	