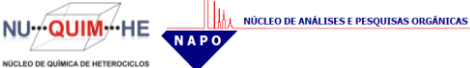
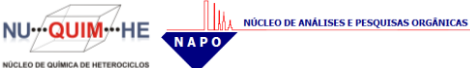


<p align="center"><b>Solicitação de Análises</b> <b>Difração de Raios X Monocristal</b></p>	 <p align="center"><b>Projeto N°: _____ / _____</b></p>
<p>Data Entrada: Data Entrega Resultados: Código da Amostra: Coleta de Dados ( ) Estrutura Refinada - CIF ( )</p>	<p>Orientador: Solicitante: _____ Instituição: _____ E-mail: Telefone:</p>
<p>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:  <a href="#">Para informações adicionais utilizar o verso.</a></p>	<p>Operador: _____ Código: _____ Data de Entrada: ___/___/___ Horário: ___:___ Data de Saída: ___/___/___ Horário: ___:___  D8-VENTURE: ___ Ag ___ Mo D8-QUEST: ___ Cu Temperature: _____ Space Group: _____ a: _____ b: _____ c: _____ <math>\alpha</math>: _____ <math>\beta</math>: _____ <math>\gamma</math>: _____ Volume: _____ Å<sup>3</sup> Resolution: _____ Frame angle: _____ Frame time: _____</p>
<p>Assinatura Orientador: _____</p>	<p><b>Autorização da Coordenação:</b> _____</p>



<p align="center"><b>Solicitação de Análises</b> <b>Difração de Raios X Monocristal</b></p>	 <p align="center"><b>Projeto N°: _____ / _____</b></p>
<p>Data Entrada: Data Entrega Resultados: Código da Amostra: Coleta de Dados ( ) Estrutura Refinada - CIF ( )</p>	<p>Orientador: Solicitante: _____ Instituição: _____ E-mail: Telefone:</p>
<p>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:  <a href="#">Para informações adicionais utilizar o verso.</a></p>	<p>Operador: _____ Código: _____ Data de Entrada: ___/___/___ Horário: ___:___ Data de Saída: ___/___/___ Horário: ___:___  D8-VENTURE: ___ Ag ___ Mo D8-QUEST: ___ Cu Temperature: _____ Space Group: _____ a: _____ b: _____ c: _____ <math>\alpha</math>: _____ <math>\beta</math>: _____ <math>\gamma</math>: _____ Volume: _____ Å<sup>3</sup> Resolution: _____ Frame angle: _____ Frame time: _____</p>
<p>Assinatura Orientador: _____</p>	<p><b>Autorização da Coordenação:</b> _____</p>