

DIPLAN - Plano de Desenvolvimento 2014 #8314

Prover os meios para que as aulas nos ambientes de aprendizagem tenham efetividade

01/07/2014 14:03 - Luiz Gustavo Pinto de Arruda

Situação:	Nova	Início:	01/01/2014
Prioridade:	Normal	Data prevista:	31/12/2014
Encaminhado para:	Campus Manaus Centro	% Terminado:	0%
Categoria:	Plano de Desenvolvimento Anual	Status no PDA:	Planejada
Ação:	PDA2014 CMC	Meta :	Efetividade nos ambientes de aprendizagem
Campus:	02-Campus Manaus Centro;	Indicador:	(Valor Realizado / Valor Orçado) *100
Escopo do Trabalho:		Obj. Estratégicos até 2014:	Eficiência Acadêmica;Aumentar o número de
Manifestação do Gestor:		Natureza da Despesa:	
Executor:		Ameaça à execução:	
Período de Execução:		Impacto da ameaça:	
Justificativa :		Probabilidade:	
Resultados Alcançados:			
Recomendações:			
Responsável :			

Descrição

Ações	Justificativa	Tarefas
Aquisição de material de consumo para o laboratório de usinagem.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de motores.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de	<i>Dar condição para que os alunos realizem aulas</i>	<i>Adquirir todo material de consumo.</i>

ensaios mecânicos.	práticas.	
Aquisição de material de consumo para o laboratório de Processos de Soldagem.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas com proteção individual.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de análise de metais.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de SHP.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de	<i>Dar condição para que os alunos realizem aulas</i>	<i>Adquirir todo material de consumo.</i>

Metrologia.	práticas.	
Aquisição de material de consumo para o laboratório de	Dar condição para que os alunos realizem aulas	Adquirir todo material de consumo.
Metalografia..	práticas com proteção individual.	
Serviço de manutenção de máquinas do Lab. de usinagem.	Dar condição de funcionamento às máquinas operatrizes	Realizar manutenção em todas as máquinas operatrizes do lab. de usinagem.
Serviço de manutenção e calibração de instrumentos de medição para os laboratórios	<i>Aumentar a vida útil dos instrumentos e dar credibilidade às medições.</i>	<i>Realizar a manutenção dos instrumentos de medição e calibrá-los.</i>

de mecânica e eletrotécnica.		
Aquisição de material de consumo para o laboratório de Comandos Elétricos.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Adquirir todo material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de Eletrônica.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas com proteção individual.	Adquirir todo material de consumo.
Adquirir material de Consumo para a GERÊNCIA.	Realizar os serviços administrativos da Gerência.	Comprar todo o material de consumo.
Aquisição de material de consumo para o laboratório de Máquinas Elétricas.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas.	Comprar todo o material de consumo.
Aquisição de material de	<i>Dar condição para que os</i>	<i>Adquirir todo material de</i>

consumo para o laboratório de medidas elétricas e instrumentos elétricos.	alunos realizem aulas práticas.	consumo.
Aquisição de material de consumo - FERRAMENTAS para o laboratório de Eletrônica.	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas com proteção individual.	Comprar as ferramentas para os laboratórios do curso de eletrotécnica.
Adquirir uma MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS	Necessidade de realizar ensaios mecânicos de materiais na disciplina ENSAIOS DE MATERIAIS.	Prover os meios para comprar a máquina..
Adquirir um Durômetro	Necessidade de realizar ensaio mecânico de dureza na	<i>Prover os meios para comprar o durômetro</i>

	disciplina ENSAIOS DE MATERIAIS.	
Adquirir um Wattímetro digital	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas no laboratório de eletrotécnica.	Prover os meios para a compra do Wattímetro.
Adquirir uma bancada didática modular para CLP	Dar condição para que os alunos realizem aulas práticas nos laboratórios de eletrotécnica.	Comprar a bancada.
Realizar manutenção no laboratório de Metalografia.	Necessidade de equipamentos adequados para realizar as aulas práticas	<i>Prover os meios para que a manutenção seja realizada.</i>

no laboratório de

Metalografia.