Relatório de atividades do estágio docente Nome: Felipe Kühne Área de concentração: Automação e Controle Descrição das atividades realizadas: 1. 10 horas-aula em aulas de laboratório – disciplina de Sistemas de Controle I • 07/05/2004: Ajuste de Controladores PID • 04/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: - Planejamento da atividade: - Avaliação discente (notas de 0 a 10 — média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: - Lutrorea post utividade ()		
Area de concentração: Automação e Controle Descrição das atividades realizadas: 1. 10 horas-aula em aulas de laboratório – disciplina de Sistemas de Controle I • 07/05/2004: Ajuste de Controladores PID • 04/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: () - Planejamento da atividade: () - Avaliação discente (notas de 0 a 10 — média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Descrição das atividades realizadas: 1. 10 horas-aula em aulas de laboratório – disciplina de Sistemas de Controle I • 07/05/2004: Ajuste de Controladores PID • 04/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
1. 10 horas-aula em aulas de laboratório – disciplina de Sistemas de Controle I • 07/05/2004: Ajuste de Controladores PID • 04/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: • Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 - média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
O7/05/2004: Ajuste de Controladores PID O4/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: Modelagem e Linearização de Sistemas Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) Domínio dos conteúdos: Planejamento da atividade: Avaliação discente (notas de 0 a 10 — média de questionários distribuídos aos alunos) Capacidade de comunicação: ()	Descrição das atividades realizadas:	
O7/05/2004: Ajuste de Controladores PID O4/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: Modelagem e Linearização de Sistemas Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) Domínio dos conteúdos: Planejamento da atividade: Avaliação discente (notas de 0 a 10 — média de questionários distribuídos aos alunos) Capacidade de comunicação: ()		
Od/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()	1. 10 horas-aula em aulas de laboratório – disciplina de Sistemas de Controle I	
Raízes 2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 — média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()	• 07/05/2004: Ajuste de Controladores PID	
2. 20 horas-aula em elaboração de lista de exercícios – disciplina de Sistemas de Controle I - 1ª. Área: • Modelagem e Linearização de Sistemas • Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros • Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente • Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()	 04/06/2004: Projeto de Controladores Baseado no Método do Lugar das 	
Controle I - 1ª. Área: Modelagem e Linearização de Sistemas Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: - Navaliação discente (notas de 0 a 10 - média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: - Capacidade de comunicação: - ()	Raízes	
Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) Domínio dos conteúdos: Danejamento da atividade: Visto Professor da disciplina ou orientador) Avaliação discente (notas de 0 a 10 - média de questionários distribuídos aos alunos) Capacidade de comunicação: O média de questionários distribuídos aos alunos	 20 horas-aula em elaboração de lista de e Controle I - 1^a. Área: 	xercícios – disciplina de Sistemas de
Resposta Transitória e Identificação de Parâmetros Sistemas Realimentados: Desempenho Transitório e em Regime Permanente Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) Domínio dos conteúdos: Danejamento da atividade: Visto Professor da disciplina ou orientador) Avaliação discente (notas de 0 a 10 - média de questionários distribuídos aos alunos) Capacidade de comunicação: O média de questionários distribuídos aos alunos		
Controladores PID Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: - Natiação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Visto do Professor Orientador: Visto Professor(es) da(s) Disciplina(s): Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: - Planejamento da atividade: Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()	Controladores i ib	
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação docente (notas de 0 a 10 atribuídas pelo professor da disciplina ou orientador) - Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
- Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()	Visto do Professor Orientador:	isto Professor(es) da(s) Disciplina(s):
- Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
- Domínio dos conteúdos: () - Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
- Planejamento da atividade: () Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
Avaliação discente (notas de 0 a 10 – média de questionários distribuídos aos alunos) - Capacidade de comunicação: ()		
- Capacidade de comunicação: ()		
	- Capacidade de comunicação: () - Interesse nas atividades: ()	
- Material didático utilizado: ()	` '	