

Plano de Trabalho Docente - 2017

Ensino Técnico

Plano de Curso no. 224 aprovado pela Portaria Cetec – 168, de 7-5-2013, publicada no Diário Oficial de 9-5-2013 – Poder Executivo – Seção I – página 57			
ETEC:	Escola Técnica Estadual de Mairinque		
Código:	235	Município:	Mairinque
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios		
Habilitação Profissional:	Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos		
Qualificação:	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS		
Componente Curricular:	Desenv. do Trabalho de Conc. de Curso em Recursos Humanos		
Módulo:	3	C. H. Semanal:	2,50
Professor:	CLEIDE VIEIRA DE CAMARGO ;		

I – Atribuições e atividades profissionais relativas à qualificação ou à habilitação profissional, que justificam o desenvolvimento das competências previstas nesse componente curricular.

Explorar linhas de pesquisa científica; Demonstrar capacidade de síntese; Selecionar fontes de pesquisa.

II – Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular

Competências

1. Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.
2. Avaliar as fontes de recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.

Habilidades

- 1.1. Consultar catálogos e manuais de fabricantes e de fornecedores de serviços técnicos.
- 1.2. Comunicar ideias de forma clara e objetiva por meio de textos e explicações orais.
- 2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção.
- 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.
- 2.3. Utilizar de modo racional os recursos destinados ao projeto.
- 3.1. Verificar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma físico-financeiro.
- 3.2. Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do projeto.
- 3.3. Construir gráficos, planilhas, cronogramas e fluxogramas.
- 3.4. Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.

Bases Tecnológicas

1. Referencial teórico:
 - 1.1. pesquisa e compilação de dados;
 - 1.2. produções científicas etc
2. Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho:
 - 2.1. definições;
 - 2.2. terminologia;
 - 2.3. simbologia etc
3. Definição dos procedimentos metodológicos:
 - 3.1. cronograma de atividades;
 - 3.2. fluxograma do processo.
4. Dimensionamento dos recursos necessários
5. Identificação das fontes de recursos
6. Elaboração dos dados de pesquisa:
 - 6.1. seleção;
 - 6.2. codificação;
 - 6.3. tabulação
7. Análise dos dados:
 - 7.1. interpretação;
 - 7.2. explicação;
 - 7.3. especificação
8. Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas
9. Sistemas de gerenciamento de projeto
10. Formatação de trabalhos acadêmicos.

III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

Habilidades	Bases Tecnológicas	Procedimentos Didáticos	De	Até
1.1. Consultar catálogos e manuais de fabricantes e de fornecedores de serviços técnicos.; 1.2. Comunicar ideias de forma clara e objetiva por meio de textos e explicações orais.;	1. Referencial teórico;; 1.1. pesquisa e compilação de dados;; 1.2. produções científicas etc;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	24/07/17	31/07/17
2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção.; 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto. ;	2. Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho;;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o	07/08/17	14/08/17

	2.1. definições;; 2.2. terminologia;; 2.3. simbologia etc;	desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.		
2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção.; 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto. ;	2. Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho;; 2.1. definições;; 2.2. terminologia;; 2.3. simbologia etc;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	21/08/17	28/08/17
2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção.; 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto. ; 2.3. Utilizar de modo racional os recursos destinados ao projeto.;	3. Definição dos procedimentos metodológicos;; 3.1. cronograma de atividades;; 3.2. fluxograma do processo.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	04/09/17	11/09/17
2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção.; 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto. ; 2.3. Utilizar de modo racional os recursos destinados ao projeto.;	4. Dimensionamento dos recursos necessários; 6. Elaboração dos dados de pesquisa.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	18/09/17	25/09/17
3.1. Verificar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma físico-financeiro.; 3.2. Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do projeto.;	6. Elaboração dos dados de pesquisa;; 6.1. seleção;; 6.2. codificação;; 6.3. tabulação.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	02/10/17	09/10/17
3.3. Construir gráficos, planilhas, cronogramas e fluxogramas.;	7. Análise dos dados;; 7.1. interpretação;; 7.2. explicação;; 7.3. especificação.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	16/10/17	23/10/17
3.3. Construir gráficos, planilhas, cronogramas e fluxogramas.;	8. Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	30/10/17	06/11/17
3.4. Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.;	9. Sistemas de gerenciamento de projeto.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	13/11/17	27/11/17
3.4. Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.;	10. Formatação de trabalhos acadêmicos.;	Aula expositiva e dialogada seguida de aula de laboratório para o desenvolvimento e execução do Trabalho de Conclusão de Curso.	04/12/17	11/12/17

IV - Plano de Avaliação de Competências

Competências	Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação	Crítérios de Desempenho	Evidências de Desempenho
1. Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.	Participação em Aula ; Trabalho/Pesquisa ; Simulações ; Observação Direta ;	Atendimento às Normas ; Clareza na Expressão Oral e Escrita ; Criatividade na Resolução de Problemas ; Interatividade, Cooperação e Colaboração ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Desempenho que contemple apresentação de resultados de acordo com os critérios propostos.
2. Avaliar as fontes de recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.	Observação Direta ; Participação em Aula ; Portfólio de Atividades ; Trabalho/Pesquisa ;	Argumentação Consistente ; Coerência/Coesão ; Criatividade na Resolução de Problemas ; Interlocução: Ouvir e Ser Ouvido ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Desempenho que contemple apresentação de resultados de acordo com os critérios propostos.
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.	Seminário/Apresentação ; Observação Direta ; Autoavaliação ;	Clareza na Expressão Oral e Escrita ; Interatividade, Cooperação e Colaboração ; Objetividade ; Relacionamento de Ideias ; Postura Adequada, Ética e Cidadã ;	Desempenho que contemple apresentação de resultados de acordo com os critérios propostos.

V – Plano de atividades docentes

Atividade Previstas	Projetos e Ações voltados à redução da Evasão Escolar	Atendimento a alunos por meio de ações e/ou projetos voltados à superação de defasagens de aprendizado ou em processo de Progressão Parcial	Preparo e correção de avaliações	Preparo de material didático	Participação em reuniões com Coordenador de Curso e/ou previstas em Calendário Escolar
Julho	X	X	X	X	reunião pedagógica
Agosto	X	X	X	X	reunião pedagógica
Setembro	X	X	X	X	
Outubro	X	X	X	X	conselho intermediário e reunião de curso
Novembro	X	X	X	X	
Dezembro	X	X	X	X	conselho final e reunião de curso

VI – Material de Apoio Didático para Aluno (inclusive bibliografia)

BELEZIA, Eva Chow Belezia, RAMOS, Ivone Marchi Lainetti Ramos-NUCLEO BÁSICO- PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO TCC- CENTRO PAULA SOUZA- MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico , Atlas, 2007 Enviar Enviar 12107 Como Elaborar Projetos de Pesquisa - Antonio Carlos Gil

BOAVENTURA, Edivaldo M. – Metodologia da Pesquisa – Editora Atlas.

Fazem parte do apoio didático agendamento de visitas técnicas com apoio da coordenação de curso e compatibilidade com o calendário escolar de 2015.

Manual do TCC

VII – Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares e/ou Atividades Extra

Atividade Extra

previa da apresentação do conteúdo abordado do TCC

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares

VIII – Estratégias de Recuperação Contínua (para alunos com baixo rendimento/dificuldades de aprendizagem)

Acompanhamento de forma contínua.

Estudos de caso

IX – Identificação:

Nome do Professor CLEIDE VIEIRA DE CAMARGO ;

Assinatura

Data

07/08/2017

X – Parecer do Coordenador de Curso:

Nome do Coordenador:

Assinatura:

Data:

18/08/17

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

XI - Replanejamento

Data

Descrição



Imprimir