



Unidade de Ensino Médio e Técnico – Cetec
Grupo de Supervisão Educacional – GSE

Plano de Trabalho Docente – 2025

Etec: Etec Uirapuru

Curso: Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Série/Módulo: 1º Módulo - A

Componente Curricular: Fundamentos da Informática - Grupo B

Docente: Cleiton da Silva Dias / Thiago Gervasio Pascotto

Turno: Noite

Plano Didático

Período: 1º BIMESTRE

Competências	Habilidades	Bases Tecnológicas ou Conhecimentos / Temas	Procedimentos Didáticos	Instrumentos de Avaliação	Critérios de Avaliação	Cronograma
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.1 Distinguir arquiteturas de sistemas de hardware e software.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			05/02 a 14/02
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.1 Distinguir arquiteturas de sistemas de hardware e software.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Avaliação escrita	1.1 Atendimento às normas 1.2 Cumprimento das tarefas individuais 1.3 Organização 1.4 Pertinência das informações	17/02 a 28/02
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.1 Distinguir arquiteturas de sistemas de hardware e software.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			06/03 a 14/03

Plano Didático

Período: 1º BIMESTRE

Competências	Habilidades	Bases Tecnológicas ou Conhecimentos / Temas	Procedimentos Didáticos	Instrumentos de Avaliação	Critérios de Avaliação	Cronograma
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.2 Executar comandos em interface de linha de comando.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Avaliação prática	1.1 Atendimento às normas 1.2 Coerência e coesão 1.3 Interatividade, cooperação/colaboração 1.4 Organização 1.5 Postura adequada, ética e cidadã	17/03 a 28/03
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.2 Executar comandos em interface de linha de comando.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Observação direta	1.1 Compreender fenômenos 1.2 Construir argumentos 1.3 Criatividade na resolução dos problemas	31/03 a 11/04
1 Articular conhecimentos de sistemas computacionais.	1.2 Executar comandos em interface de linha de comando.	Conceitos básicos de tecnologia da informação - Evolução da informática; - Representação binária de informações; - Hardware; - Software: licenciamento, software aberto (open-source), livre (free software) e comercial; lojas de software. - Sistemas operacionais e virtualização; - Redes de computadores e Internet; - Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			14/04 a 17/04

Plano Didático

Período: 2º BIMESTRE

Competências	Habilidades	Bases Tecnológicas ou Conhecimentos / Temas	Procedimentos Didáticos	Instrumentos de Avaliação	Critérios de Avaliação	Cronograma
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			22/04 a 30/04
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Avaliação técnica	1.1 Argumentação consistente 1.2 Criatividade na resolução dos problemas 1.3 Interatividade, cooperação/colaboração 1.4 Interlocução: ouvir e ser ouvido 1.5 Pertinência das informações 1.6 Postura adequada, ética e cidadã	30/04 a 03/07
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Avaliação prática	1.1 Clareza na expressão oral e escrita 1.2 Elaborar propostas 1.3 Interatividade, cooperação/colaboração 1.4 Organização 1.5 Pontualidade e cumprimento de prazos 1.6 Relacionamento de conceitos	02/05 a 13/05

Plano Didático

Período: 2º BIMESTRE

Competências	Habilidades	Bases Tecnológicas ou Conhecimentos / Temas	Procedimentos Didáticos	Instrumentos de Avaliação	Critérios de Avaliação	Cronograma
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)	1 Avaliação escrita	1.1 Argumentação consistente 1.2 Criatividade na resolução dos problemas 1.3 Cumprimento das tarefas individuais 1.4 Organização 1.5 Pertinência das informações 1.6 Postura adequada, ética e cidadã	05/05 a 17/05
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			16/05 a 28/05
2 Distinguir sistemas computacionais.	2.1 Utilizar sistemas computacionais	Laboratório em sistemas operacionais - Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede. - Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando: comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.	Ambiente presencial. Aula expositiva dialogada. Disponibilidade de arquivos eletrônicos. Apresentação de materiais disponibilizados para os alunos no formato eletrônico. (textos, apresentações e vídeos)			19/05 a 30/05

Estratégias de Recuperação Contínua:

O processo de recuperação será contínuo: nos momentos em que forem detectadas lacunas de aprendizagem, serão propostas novas estratégias de trabalho para que os alunos possam adquirir as competências almejadas. Assim, a recuperação paralela deverá ser imediata à detecção de uma falha para sanar as dificuldades dos alunos de forma a não comprometer o andamento do conteúdo. Compreenderá atividades diversas, de acordo com o conteúdo a ser revisto, como pesquisa, estudos dirigidos, lista de exercícios, avaliações práticas, esclarecimentos de dúvidas. Toda atividade será desenvolvida individualmente ou coletivamente, com a orientação do professor.

Informações Complementares

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinaridade e/ou Atividades Escolares (presenciais ou virtuais):**Material de Apoio:**

D'AVILA, Edson. Montagem, Manutenção e Configurações de Computadores Pessoais. 17. ed. São Paulo: Érica, 2005. 238 p. RÉU JUNIOR, Evaldo Fernandes. Redes e Manutenção de Computadores. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2010. 251 p. VASCONELOS, Laércio. Expandindo o Hardware do seu PC. São Paulo: Pearson Education, 2003. 357 p. (Rápido e Fácil). CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A.. Introdução à Informática. 8. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007. 350 p.

Parecer do Coordenador de Curso:

(X) O PTD está em consonância com o Plano de Curso