

SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
2	Projeto Integrador I - Diagnóstico de Serviços de TI	2	36
PROFESSOR			
Esp. Juliane Colling			
EMENTA			
Integrar, por meio de uma atividade de projeto contextualizado, os conhecimentos desenvolvidos nas unidades curriculares do 1º e 2º anos do curso.			
OBJETIVOS DE ENSINO			
<p>O Projeto Integrador é uma concepção de aprendizagem que pressupõe uma postura metodológica inter e transdisciplinar, a qual se desenvolve por meio de eixos temáticos certificados no decorrer do curso, que são:</p> <p>I – Qualificação Profissional de Analista de Suporte;</p> <p>II - Qualificação Profissional de Analista de Soluções Tecnológicas;</p> <p>III – Gestor de Tecnologia da Informação;</p> <p>-Na dimensão interdisciplinar, o Projeto Integrador tem como objetivo favorecer o diálogo entre as disciplinas que integram o currículo do curso.</p> <p>-Na dimensão transdisciplinar, as Linhas de Pesquisa Institucionais da FAI e do Curso Superior de Gestão da Tecnologia da Informação perpassam pelas disciplinas dos diferentes semestres do curso, por meio dos eixos temáticos do Projeto Integrador</p>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM			
<ul style="list-style-type: none">- Promover a observação da prática profissional em empresas de tecnologia;- Desenvolver a habilidade de diagnóstico de necessidades de TI nas empresas;- Desenvolver habilidades de gerenciamento e aplicação de projetos na área de TI;- Socializar experiências de diferentes situações em que a tecnologia contribui para o gerenciamento de empresas;			
HABILIDADES E COMPETÊNCIAS			
a) Analisar o ambiente e sugerir estratégias e recursos de TI de acordo com as			

necessidades das organizações, visando a melhoria dos processos, do ambiente de TI, redução de custos e ganho operacional, resultando em vantagem competitiva;

b) Gerenciar ambientes informatizados e equipes de profissionais de informática, administrando de maneira eficiente recursos de tecnologia da informação para atender as necessidades das organizações;

c) Identificar oportunidades de negócios e soluções de TI para as organizações;

d) Analisar, definir, projetar e implantar sistemas de informação, com base em conhecimentos tecnológicos;

e) Auxiliar demais profissionais na escolha e gestão dos recursos de Tecnologia da informação;

f) Elaborar políticas, normas e padrões de utilização de sistemas, ferramentas e equipamentos de tecnologia da informação;

g) Intermediar o ambiente administrativo com o da TI operando como interlocutor destas duas áreas na organização;

h) Definir parâmetros para utilização de sistemas, serviços, banco de dados, e infraestrutura de TI;

i) Gerar valor para os negócios por meio da TI;

j) Empreender e gerir negócios com ênfase no mercado de TI.

CONTRIBUIÇÃO PARA O PERFIL DO EGRESSO

A disciplina de Projeto Integrador do Curso Superior de Gestão da Tecnologia da Informação é componente curricular obrigatório desenvolvido a partir do segundo semestre do curso e visa contribuir para uma aprendizagem significativa que contemple o levantamento de problemas de ordem prática teórica dos futuros Gestores de TI, existentes nas organizações públicas e/ou privadas da Região Extremo Oeste de SC e Noroeste do RS.

CONTEÚDOS

Aula 1 – 27/09/2016 (Presencial)

Apresentação do Plano de Ensino, explanação sobre as propostas de atividades da disciplina.

Apresentação do ambiente FAI Virtual, funcionamento do registro de atividades na plataforma.

Apresentação das empresas que receberão a visita dos alunos, definição das duplas de trabalho e da respectiva empresa onde será desenvolvido o projeto integrador. Encaminhamento dos documentos necessários para a realização da atividade de observação. Dinâmica de recapitulação de conteúdos: paródias GTI

Aula 2 – 04/10/2016 (Presencial)

Atividade Externa - Sítio Prof. Jair

Entrega de documentos e cronograma de visitas. Pesquisa para elaboração de fundamentação teórica e elaboração e revisão de questionário a ser aplicado na empresa.

Aula 3 – 11/10/2016 (Semipresencial)

Entrega de documentos e cronograma de visitas. Pesquisa para elaboração de fundamentação teórica e elaboração e revisão de questionário a ser aplicado na empresa.

Aula 4 – 18/10/2016 (Semipresencial)

Período de observação na empresa (Registrar relatório de cada visita no ambiente FAI Virtual).

Aula 5 – 25/10/2015 (Semipresencial)

Período de observação na empresa (Registrar relatório de cada visita no ambiente FAI Virtual).

Aula 6 – 28/10/2016 (APS – Aula de sábado)

Período de observação na empresa (Registrar relatório de cada visita no ambiente FAI Virtual).

Aula 7 – 01/11/2016 (Semipresencial)

Período de observação na empresa (Registrar relatório de cada visita no ambiente FAI Virtual).

Entrega da primeira versão do relatório de observação.

Aula 8 – 08/11/2015 (Presencial)

Visita à empresas de Tecnologia da Itapiranga. Correção e finalização dos relatórios da prática de observação.

Aula 9 – 22/11/2015 (Presencial)

Início do Seminário de Socialização do período de observação na empresa. Entrega do relatório final de observação.

Aula 10 – 29/11/2015 (Presencial)

Finalização, avaliação e discussão sobre os resultados alcançados com o Projeto Integrador.

Participação da 1ª Feira de Tecnologia e Inovação.

Exame: 06.12.2017

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina de Projeto Integrador utiliza-se de métodos dinâmicos de aprendizagem, utilizando-se da interdisciplinaridade e da flexibilidade, que permite ao acadêmico optar entre as diversas áreas de conhecimento da Tecnologia da Informação para realizar o processo de observação de atividades profissionais.

A disciplina será ofertada na modalidade semipresencial, tendo encontros presenciais para repasse de conteúdos e orientações, além da organização das atividades a serem desenvolvidas e encontros semipresenciais, que serão momentos em que os acadêmicos estarão desenvolvendo as atividades práticas de observação da rotina de um profissional de TI. Todas as atividades observadas deverão ser documentadas por meio de relatórios de desenvolvimento, sendo estes documentos postados no ambiente FAI Virtual nos dias correspondentes às aulas semipresenciais.

ARTICULAÇÃO COM OUTRAS DISCIPLINAS

A disciplina de Projeto Integrador está articulada com todas as demais disciplinas do curso, por meio da aplicação de conhecimentos obtidos em nas disciplinas já cursadas e em curso. Ao observar as atividades práticas, o acadêmico estará aplicando diversos conceitos teóricos, validando-os na prática profissional. Além disso, a experiência prática desta disciplina irá contribuir para o desenvolvimento das disciplinas nos próximos semestres.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada com base nas atividades realizadas e apresentadas em sala, bem como a participação no ambiente FAI Virtual. A média final do acadêmico será calculada pela média de duas avaliações:

AV1 – Relatório Final de observação profissional (7 pontos)

AV2 – Socialização do projeto (3 pontos)

BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS

De acordo com os temas dos projetos.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARES

De acordo com os temas dos projetos.

LEITURAS COMPLEMENTARES

- Artigos, revistas eletrônicas, sites da área

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- O Plano de Ensino poderá sofrer alterações durante o semestre, bem como a programação das aulas e conteúdos abordados, de acordo com as necessidades observadas pelo professor.
- Será realizada a chamada para averiguação de frequência ao início e fim da noite nas aulas presenciais, bem como em outros momentos da aula caso o professor julgar necessário.
- O acadêmico que chegar com mais de 15 minutos de atraso receberá falta na primeira aula, devendo solicitar presença nas demais aulas da noite. O aluno que for chamado e não responder, ficará com falta.
- Os trabalhos de qualquer natureza entregues fora da data estabelecida previamente serão avaliados somente 50% do total possível da nota, com limite de entrega de até uma semana após o prazo original. Após este período, os trabalhos não serão mais aceitos.
- Quando da realização de trabalhos acadêmicos, será considerado em sua avaliação o uso correto da língua portuguesa, coesão e coerência de texto, formatação do documento, e uso de citações e referências. Não será aceito cópia de conteúdo, e trabalhos identificados com plágio receberão nota 0.
- A participação efetiva dos alunos será considerada para arredondamentos. Presença em aula, participação, pontualidade na entrega dos trabalhos, respeito aos colegas e professor, apresentação de seminários, avaliações escritas e práticas realizadas no decorrer da disciplina serão avaliados para composição da média final.
- Só será considerado arredondamento de médias com notas a partir de 6,9, e ainda assim este arredondamento está condicionado à participação e dedicação do acadêmico na disciplina.
- Não é permitido alimentar-se dentro das salas de aula (comidas, refrigerantes), exceto

no horário de intervalo ou quando da realização de atividades diferenciadas, de acordo com determinação do professor;

- Para melhor andamento de atividades nesta disciplina solicito evitarem saídas desnecessárias; estas saídas serão consideradas na avaliação comportamental do acadêmico.
- A utilização de equipamentos eletrônicos durante as aulas deve acontecer somente com autorização do professor; quando da realização de aula expositiva e dialogada, não é permitido o uso de fones de ouvido.
- Os canais de comunicação oficiais são e-mail, sistema Unimestre e FAI Virtual. O professor não se compromete em responder mensagens enviadas por redes sociais (Facebook, Whatsapp e outros), sobretudo em horários que estão além do seu contrato de trabalho.
- A plataforma FAI Virtual será utilizada como recurso de apoio à disciplina, sendo que todo o material das aulas estarão disponíveis neste espaço, bem como orientações de atividades e espaço para envio das mesmas.
- Dúvidas e dificuldades deverão ser sanadas diretamente com o professor da disciplina.

E-mail para contato: juliane.gti@faifaculdades.edu.br