



Faculdade
São Francisco
de Assis

MANUAL DE ESTÁGIO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Profa. LUCIANE ALVES FERNANDES

Coordenação de Estágio e Trabalho de Conclusão

Porto Alegre/RS

2017



ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. O ESTÁGIO	3
3. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL DO ESTÁGIO	3
4. OBJETIVOS DO ESTÁGIO	3
5. HABILIDADES QUE DEVEM SER DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3
6. REQUISITOS PARA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO	4
7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA	4
8. LOCAIS E ATIVIDADES DE ESTÁGIO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	4
9. CARGA HORÁRIA	5
10. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	6
11. AVALIAÇÃO FINAL	6
12. ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR	7
12. AVALIAÇÃO DO PROFESSOR ORIENTADOR	7
13. ATENDIMENTO DA COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	7
14. MODELOS - ANEXOS	7



1. INTRODUÇÃO

O Manual de Estágio tem como objetivo explicitar os procedimentos relacionados com a gestão acadêmica e gerencial do Estágio, disponibilizando a legislação básica e as orientações pertinentes, visando ao desenvolvimento dessa atividade formativa.

2. O ESTÁGIO

O estágio é um componente curricular de caráter teórico-prático que tem por objetivo principal proporcionar ao estudante a aproximação com a realidade profissional, com vistas ao aperfeiçoamento técnico, cultural, científico e pedagógico de sua formação acadêmica, no sentido de prepará-lo para o exercício da profissão e da cidadania.

A integração da teoria à prática, vivenciada em situações e problemas relativos à profissão escolhida, estimula o pensamento crítico do estudante e possibilita a formação de um profissional apto a enfrentar desafios.

A realização do Estágio é requisito curricular obrigatório para obtenção do grau acadêmico na área de Ciência da Computação e suas atividades devem ser acompanhadas pelos professores da instituição, bem como por profissionais habilitados, no caso de estágios realizados fora da instituição de ensino, para assim colaborar no processo educativo-formativo dos alunos.

O aluno não poderá colar grau sem realizar, com aproveitamento, o estágio.

3. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL DO ESTÁGIO

O Estágio em Ciência da Computação I, II, III e IV do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, é fundamentado nas principais Leis que regulamentam a realização dos Estágios Curriculares obrigatórios:

Resolução CNE/CES n.º 5, de 16/12/2006, Parecer CNE/CES nº: 136, de 08/03/2012; Lei Federal nº 9.394, de 20/12/96 – Lei Federal n.º 6.494, de 07/12/1977 – Decreto n.º 87.497, de 18/08/1982 – Lei Federal nº 11.788, de 25/09/08.

4. OBJETIVOS DO ESTÁGIO

- ✿ Permitir a vivência profissional na sociedade, no intuito de contribuir para a formação do aluno, por meio de experiências técnicas, científicas, culturais e de relacionamento humano;
- ✿ Promover a articulação entre a teoria e a prática.
- ✿ Proporcionar ao estudante oportunidades de desenvolver suas habilidades, analisar situações e propor mudanças no ambiente organizacional.
- ✿ Incentivar o desenvolvimento das potencialidades individuais, propiciando o surgimento de novas gerações de profissionais empreendedores, capazes de adotar métodos e processos inovadores, novas tecnologias e metodologias alternativas.
- ✿ Refletir, sistematizar e testar conhecimentos teóricos e instrumentos discutidos em sala de aula, através de experiências concretas, de observação, reflexão e formação de conceitos, levantando problemas e propondo sistemas, planos e programas em ambiente empresarial ou institucional.
- ✿ Propiciar ao aluno-estagiário vivência da realidade profissional e familiarização com o futuro ambiente de trabalho e dos negócios.
- ✿ Favorecer o conhecimento e a aplicação de novas tecnologias, metodologias e organização do trabalho.

5. HABILIDADES QUE DEVEM SER DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

- ✿ Comunicação interpessoal, intercultural e expressão correta nos documentos técnicos específicos e de interpretação da realidade das organizações;
- ✿ Exercício da criatividade, a iniciativa e a autonomia na tomada de decisões em contextos e situações profissionais;
- ✿ Utilização adequada das mais diversas ferramentas no campo da Computação e outros recursos tecnológicos;
- ✿ Atuação em equipes;
- ✿ Espírito empreendedor;



- ☀️ Atitudes embasadas em princípios éticos, direitos e deveres de cidadania, solidariedade e humanismo.

6. REQUISITOS PARA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO

Para cursar as disciplinas de estágio em computação I, II, III e IV, previstas na grade curricular do curso, o aluno deverá:

- ☀️ Ter sido aprovado em todas as disciplinas específicas do curso referentes aos quatro primeiros semestres do Curso de Ciência da Computação;
- ☀️ Estar regularmente matriculado na disciplina de estágio.

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

7.1 PARA ESTÁGIOS REALIZADOS FORA DA INSTITUIÇÃO

- ☀️ Cadastro do Aluno;
- ☀️ Carteira de Trabalho (cópias das folhas de identificação e registro) para aluno empregado CLT;
- ☀️ Contrato Social (cópia) para alunos proprietários;
- ☀️ Termo de compromisso;
- ☀️ Declaração da empresa do desempenho do estagiário (ficha de avaliação);
- ☀️ Relatório pessoal do estágio.

7.2 PARA ESTÁGIOS REALIZADOS NA INSTITUIÇÃO

- ☀️ Relatório pessoal do estágio.

8. LOCAIS E ATIVIDADES DE ESTÁGIO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

8.1 LOCAIS

O Estágio Supervisionado será realizado nas dependências da Instituição de Ensino, mas também poderá ser realizado por meio de convênios com outras entidades, instituições ou empresas, mediante solicitação por escrito endereçada ao coordenador dos estágios supervisionados, que deverá avaliar e deferir ou indeferir o pedido.

No caso do estágio realizado fora da instituição de ensino, este poderá ser realizado em Empresas Prestadoras de Serviços, Empresas Comerciais, Indústrias, Organizações sem fins lucrativos, Órgãos Públicos Federais, Estaduais e Municipais.

8.2 ATIVIDADES DO ESTÁGIO

O estágio supervisionado do curso de Ciência da Computação funcionará no seguinte formato:

- ☀️ O estágio será realizado em sala informatizada dotada de todos os equipamentos necessários para a elaboração de projetos interdisciplinares;
- ☀️ O estágio terá um professor/orientador para propor e conduzir as tarefas de acordo com o plano de trabalho definido no início de cada semestre;
- ☀️ Será utilizada metodologia ágil de desenvolvimento, em que os alunos receberão os requisitos necessários para a elaboração de projetos de software, robótica, modelos de negócios, entre outros;
- ☀️ Os projetos poderão ser demandados pelos alunos, professores ou pela comunidade;
- ☀️ Ao final de cada estágio o aluno deverá produzir um relatório técnico com todas as informações pertinentes ao projeto que participou e será avaliado pelo professor orientador.

As atividades empíricas em cada um dos estágios são as seguintes:

- ☀️ **Estágio em Ciência da Computação I:** Todas as atividades são realizadas para que os alunos possam realizar projetos voltados para a programação Web. Para isso são utilizados linguagens de programação e os principais frameworks utilizados em empresas de desenvolvimento de software. Algumas linguagens



utilizadas são: PHP, HTML 5, CSS, Java, AJAX, entre outros. Cada projeto deve analisar a melhor ferramenta para o seu desenvolvimento.

Nesse estágio, a exigência é o desenvolvimento, em grupos de dois ou três alunos, de um sistema que compreende uma aplicação composta por cadastros, pesquisas com filtros, listas de registros em grades, relatórios e exportação de registros, hospedada em servidor de aplicação WEB, com persistência em banco de dados, baseada nas tecnologias mais utilizadas na atualidade.

O sistema deve ser construído com auxílio dos frameworks mais conhecidos na indústria de software, de acordo com a linguagem de programação escolhida, para proporcionar uma experiência semelhante ao mercado de trabalho, com uso das melhores práticas com base em *design patterns* e no reuso de componentes, valorizando o ganho de produtividade.

Para isso, os alunos devem fazer pesquisas em fontes confiáveis para justificar a escolha da linguagem de programação, do banco de dados, do servidor de aplicação, do gerenciador de relatórios e dos frameworks que serão utilizados para definir a arquitetura do sistema como, por exemplo, *Model View Controller (MVC)*, *Hyper Text Markup Language (HTML)*, *Cascading Style Sheets (CSS)*, *Javascript*, *Asynchronous Javascript and XML (AJAX)*, *Application Program Interface (API)* de persistência que independa de fabricante de banco de dados, entre outros.

Modelos de dados de projetos serão fornecidos pelo professor de estágio com base na solução de problemas reais do mercado de trabalho, bem como toda a documentação necessária para o correto entendimento do que deve ser implementado, como lista de requisitos funcionais, casos de uso e diagramas da UML.

No final do semestre, os alunos apresentarão um relatório em formato de artigo entre 15 e 25 páginas, contendo resumo, introdução, fundamentação teórica, método de pesquisa, apresentação do sistema, conclusão e referências. Esse artigo conterá a pesquisa realizada na fase inicial para escolha e definição da tecnologia empregada no trabalho, bem como o detalhamento de como o sistema foi implementado, através dos artefatos utilizados no projeto.

🌟 **Estágio em Ciência da Computação II:** Atividades de desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis. Para tanto são utilizadas ferramentas atuais de desenvolvimento para plataforma Android ou IOS.

Nesse estágio, a exigência é de um projeto dirigido de média complexidade usando as tecnologias atuais para o desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis na plataforma Android. O projeto poderá ser realizado individualmente ou em grupos e o tema será decidido com os estudantes, sendo permitida a livre escolha de projeto que atenda o requisito de média complexidade.

Ao final do período de estágio, os alunos apresentarão um relatório em formato de artigo entre 15 e 25 páginas, contendo resumo, introdução, fundamentação teórica, método de pesquisa, apresentação do sistema, conclusão e referências. Esse artigo conterá a pesquisa realizada na fase inicial para escolha e definição da tecnologia empregada no trabalho, bem como o detalhamento de como o sistema foi implementado, através dos artefatos utilizados no projeto.

🌟 **Estágio em Ciência da Computação III:** Atividades de desenvolvimento de projetos de robótica utilizando principalmente hardware livre e sucatas. Os alunos desenvolvem projetos propostos pelos professores e podem sugerir novas características para o projeto. Nesse estágio serão abordados conceitos básicos e fundamentais em robótica: estrutura física de um robô; dinâmica, motores de passo, chaveamento, microcontroladores, prototipagem, comunicação remota e sistema de comunicação. O aluno, ao final de suas práticas e conclusão de seu respectivo protótipo idealizado, produzirá um relatório em formato de artigo, entre 15 e 25 páginas, que será encaminhado à secretaria.

🌟 **Estágio em Ciência da Computação IV:** Atividades de desenvolvimento de projetos inovadores com modelagem de negócio, utilizando metodologias ágeis e visuais como Business Model Canvas.

9. CARGA HORÁRIA

A carga horária mínima do estágio, definida no projeto pedagógico, é de **320 horas**, estando explícito no currículo do Curso de Ciência da Computação, nos 5º, 6º, 7º e 8º semestres, podendo ser realizada em mais de um local, ou áreas, desde que obedecidas às normas de estágio e ao respectivo processo de avaliação. A carga horária total está distribuída da seguinte forma:



Carga horária de Estágio:

- ✿ Estágio em Ciência da Computação I – 5º semestre - 80 h – 04 créditos
- ✿ Estágio em Ciência da Computação II – 6º semestre - 80 h – 04 créditos
- ✿ Estágio em Ciência da Computação III – 7º semestre - 80 h – 04 créditos
- ✿ Estágio em Ciência da Computação IV – 8º semestre - 80 h – 04 créditos

10. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação curricular levará em conta os seguintes critérios e procedimentos:

- ✿ Avaliar o potencial humano do estagiário, da maneira mais objetiva possível;
- ✿ Avaliar a adequação das ferramentas utilizadas em relação aos objetivos propostos pelo aluno no projeto proposto.

Os instrumentos utilizados para o acompanhamento e avaliação do estagiário e das atividades por ele desenvolvidas são os seguintes:

- ✿ Relatórios de estágio: cuja elaboração cabe ao próprio estagiário;
- ✿ Avaliação de desempenho do estagiário: a cargo dos professores orientadores/supervisores do estágio.

10.1 RELATÓRIOS DE ESTÁGIO

O estagiário deverá apresentar um relatório final, no encerramento das atividades realizadas durante o período de estágio, ou seja, ao final de cada semestre.

O relatório deverá conter, entre outros itens, a vinculação entre a teoria e as atividades empíricas realizadas ao longo do período de estágio, indicações dos objetivos alcançados e das dificuldades encontradas na elaboração e/ou execução do projeto, sugestões, críticas, entre outros.

O relatório final deve conter a síntese das principais atividades desenvolvidas durante o período de estágio e as conclusões tiradas a partir dessa experiência, além de trazer recomendações que possam ser úteis às organizações envolvidas no estágio, se for o caso.

Ressalta-se que os relatórios de estágio deverão conter, obrigatoriamente, vínculo entre teoria e prática e as citações diretas ou indiretas devem ser feitas de acordo com as normas da ABNT. O aluno deve apresentar o embasamento teórico de, no mínimo, três autores da área em questão.

Os trabalhos que não apresentarem embasamento teórico, ou que caracterizarem plágio (cópia texto na íntegra mesmo com a menção da fonte, cópias parciais sem a respectiva referência, cópia de trabalhos de outros alunos etc.) não serão considerados e o aluno será reprovado na disciplina.

IMPORTANTE: todas as folhas devem ser rubricadas pelo supervisor do estágio na empresa e assinado pelo supervisor no final do relatório de estágio, no caso de estágio realizado fora da instituição.

10.2 AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE ESTAGIÁRIOS

O sistema de avaliação de desempenho pretende propiciar à empresa e ao curso o acompanhamento e a avaliação do estudante durante o período de estágio. Ao mesmo tempo, distribui entre as duas partes a responsabilidade por esta avaliação, quando o estágio for realizado fora da instituição de ensino.

11. AVALIAÇÃO FINAL

Serão objetos da Avaliação Final: Relatórios de acompanhamento e produtividade e a qualidade do sistema desenvolvido, com base na seguinte pontuação:

- ✿ Relatório Final (artigo): 50% (estrutura, redação, conteúdo, detalhamento das atividades, nível de pensamento próprio, originalidade, críticas, sugestões e análises).
- ✿ Apresentação do sistema desenvolvido: 50% (O gerenciamento de configuração é de responsabilidade de cada grupo e a perda de código fonte, independentemente dos motivos, não será aceita como justificativa para não apresentação do sistema, acarretando reprovação na disciplina).
- ✿ A nota final do Estágio será registrada na Ficha de Avaliação de Estágio;



✿ Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota final do estágio **igual ou superior a 5,0 (cinco)**.

12. ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR

O acompanhamento do estágio curricular será realizado pelo professor orientador de estágio, que deverá manter o registro de frequência de cada aluno.

No caso de estágio realizado fora da instituição, cabe ao professor orientador igualmente o controle do registro de frequência, em controle próprio. Nesse caso, a presença na disciplina está atrelada ao comparecimento nas orientações de estágio. A orientação é OBRIGATÓRIA e o aluno deverá comparecer, no mínimo, em seis orientações ao longo do semestre, caso contrário será reprovado por frequência.

Tais orientações deverão acontecer ao longo do semestre, sendo no mínimo três encontros antes da entrega da prévia do relatório final e três encontros antes da entrega do relatório final.

12. AVALIAÇÃO DO PROFESSOR ORIENTADOR

A avaliação do professor orientador deverá ser feita no mesmo período de avaliação dos demais professores da instituição. O aluno deverá observar as normas da instituição com relação à avaliação: portal ou grade de avaliação. Caso a avaliação seja realizada via grade de avaliação, o aluno deverá pegar a grade do seu professor orientador do estágio no protocolo e entregar juntamente com o relatório final.

13. ATENDIMENTO DA COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

A instituição possui um canal de atendimento permanente para o esclarecimento de dúvidas, encaminhamento dos alunos para os estágios e resolução de problemas ocorridos no estágio, nas 3ª feiras, das 18h às 20h30min, na sala 306 B ou pelo e-mail luciane@saofranciscodeassis.edu.br.

14. MODELOS - ANEXOS

- ✿ Cadastro do Aluno;
- ✿ Termo de Compromisso;
- ✿ Relatório Final de Estágio;
- ✿ Avaliação do Estágio – Empresa;
- ✿ Ficha de acompanhamento dos estágios.



CADASTRO DO ALUNO

DADOS DO ESTAGIÁRIO:		
Nome:		
Curso:	Matrícula:	
Estágio: I (), II (), III () ou IV ()		
DADOS DA UNIDADE CONCEDENTE:		
Razão Social da Empresa:		
Endereço:		
Bairro:	CEP:	
Cidade:	Estado:	Telefone:
NATUREZA DO ESTÁGIO CURRICULAR:		
<input type="checkbox"/> Com vínculo empregatício - funcionário		
<input type="checkbox"/> Sem vínculo empregatício - estágio remunerado		
<input type="checkbox"/> Sem vínculo empregatício - estágio não remunerado		
<input type="checkbox"/> Proprietário		
DADOS DO SUPERVISOR:		
Período do estágio: __/__/__ a __/__/__		
Supervisor:	E-mail:	
Telefone (s) para contato:		
Assinatura do Supervisor e Carimbo:		
DADOS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO:		
Nome do Professor Orientador:		
Área do Estágio:		
Data: __/__/__		

* Observação: O Cadastro de Estágio deverá ser entregue no protocolo, com todos os campos preenchidos e assinados.



TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO - TCE OBRIGATÓRIO

Nos termos da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, as partes a seguir identificadas firmam este **Termo de Compromisso de Estágio** para estabelecer as condições de realização para **Estágio Curricular Obrigatório**.

1- IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Razão Social: União das Faculdades Integradas de Negócios Ltda - UNIFIN

CNPJ: 04.928.749/0001-54

Endereço: Av. Sertório, 253 – Bairro Navegantes - Porto Alegre – RS – CEP 91020-001

Representante: Luciane Alves Fernandes – Coordenadora de Estágios e TCC

Site: www.saofranciscocodeassis.edu.br – **e-mail:** luciane@saofranciscocodeassis.edu.br

UNIDADE CONCEDENTE

Razão Social: _____

CNPJ ou CPF: _____

Endereço completo: _____

Nome do representante: _____

Cargo do representante: _____

Telefone: _____ **e-mail:** _____

Site: _____

ESTUDANTE-ESTAGIÁRIO:

Nome: _____

CPF: _____ **Nº de matrícula:** _____

Endereço: _____

Curso: _____ **Ano/Semestre:** _____

Telefone: _____ **e-mail:** _____

2- CONDIÇÕES GERAIS DO ESTÁGIO

Duração do estágio: 80 horas

Período: 10/03/2017 até 19/06/2017

Setor onde o estágio será realizado: _____

Supervisor do estágio na concedente

Nome: _____

Formação: _____

Função/Cargo: _____ **Registro profissional:** _____

Professor Orientador: _____

Cláusula 1ª – O Estagiário declara-se regularmente matriculado e frequentando assiduamente o Curso de Administração, ministrado pela Instituição de Ensino.

Cláusula 2ª – A Concedente comprometeu-se a proporcionar o Estágio Curricular Obrigatório, mediante a complementação educacional e prática profissional ao Estagiário, através de sua efetiva atuação nas atividades pertinentes ao estágio.

Parágrafo único. O estágio deverá ser adequado à proposta pedagógica do curso, à etapa e à modalidade de formação educacional do estudante-estagiário.



Cláusula 3ª – O estágio será realizado no período descrito no item 2, obrigando-se o Estagiário a desempenhar as respectivas atividades sem retribuição, por se tratar de estágio curricular obrigatório.

Cláusula 4ª – Nos termos da Lei nº 11.788/08, as atividades do estágio não poderão iniciar antes de o Termo de Compromisso de Estágio ter sido assinado por todos os signatários indispensáveis.

Cláusula 5ª – O estágio não cria vínculo empregatício de qualquer natureza, desde que sejam atendidas as disposições da Lei nº 11.788/08 e deste TCE.

Cláusula 6ª – O período e a jornada do estágio atenderão aos limites legais e serão compatíveis com os horários das aulas. No calendário escolar da UNIFIN (disponível em: www.unifin.com.br) constam os dias letivos e não-letivos dos semestres.

Cláusula 7ª – Na vigência deste TCE, o Estudante-estagiário estará incluído em Seguro Contra Acidentes Pessoais (morte acidental ou invalidez permanente). A responsabilidade pela contratação do seguro poderá, alternativamente, ser assumida pela Instituição de Ensino (parágrafo único do art. 9º da Lei nº 11.788/08)

Apólice nº: _____ **Seguradora:** _____

Parágrafo Único. Esta cláusula não se aplica para os casos em que o aluno realiza o estágio curricular obrigatório nas seguintes condições: funcionário com vínculo empregatício ou proprietário da empresa.

Cláusula 8ª – As partes, inclusive a interveniente, poderão utilizar-se livremente dos trabalhos técnicos porventura elaborados pelo estudante-estagiário, em decorrência da execução deste TCE independentemente de qualquer retribuição.

Parágrafo Único: O estudante-estagiário ou a instituição de ensino, em caso de publicação de qualquer dos trabalhos referidos no caput desta cláusula, obrigam-se a encaminhar à concedente gratuitamente, um exemplar da respectiva publicação ou edição, no prazo máximo de 30 (trinta) dias de sua efetivação.

Cláusula 9ª – A duração de cada período do estágio deste TCE será de no máximo 06 (seis) meses.

Cláusula 10ª – O Estagiário terá acesso às dependências da empresa, desde que indispensável à execução das atividades objeto de estágio, caso em que se submeterá à regulamentação interna na Concedente, obrigando-se, ainda, a manter a devida reserva em relação a quaisquer dados ou informações sigilosas que porventura venha a ter acesso em consequência da execução deste Termo de Compromisso.

Cláusula 11 – A rescisão do presente TCE poderá ser feita a qualquer tempo, unilateralmente, mediante comunicação por escrito, podendo ser via correio eletrônico, feita com 05 (cinco) dias de antecedência.

Cláusula 12 – O não-cumprimento de quaisquer cláusulas aqui acordadas, por qualquer uma das partes constitui motivo de interrupção automática da vigência deste TCE.

Cláusula 13 – Fica eleito o Foro de Porto Alegre para dirimir quaisquer dúvidas oriundas deste TCE.

E, por estarem de inteiro e comum acordo com as condições e dizeres deste instrumento, as partes assinam-no em 03 (três) vias de igual teor e forma.

Porto Alegre, ___ de _____ de 20__.

Estudante – Estagiário
Assinatura

Concedente
Assinatura e carimbo ou
Assinatura e nome legível com CPF

Instituição de Ensino
Assinatura e carimbo



RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO

Capítulo 1 – Caracterização

1.1. Identificação do Estagiário

Nome: _____

Nº de Matrícula: _____ Curso: _____

1.2 Identificação do Estágio

Área: _____

Duração: Início _____ Término _____

Total de horas: _____

1.3 Identificação da Organização

Nome: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ UF: _____

CEP: _____ Telefone: _____ Celular: _____

E-mail: _____

Site: _____

Capítulo 2 – Dados e Análise da Organização

2.1 Histórico da empresa

2.2 Produtos e serviços

2.3 Número de funcionários e organograma da empresa

2.4 Setores do estágio

2.5 Missão e política da empresa

2.7 Segmento de mercado da empresa

Capítulo 3 – Apresentação das atividades desenvolvidas

3.1 Detalhamento das atividades e respectivo embasamento teórico

3.2 Equipamentos utilizados

3.3 Periodicidade e quantidade do serviço

3.4 Qualidade do serviço

3.5 Formulários utilizados, planilhas e controles (anexar conforme orientação do professor)

3.6 Outros itens relevantes observados ou realizados

Capítulo 4 – Características da área do estágio

4.1 Estrutura da área em que estagiou

4.2 Contribuição da área para a missão da organização

4.3 Estrutura organizacional

4.4 Estrutura Física

4.5 Ambiente de trabalho

4.6 Processo de trabalho

Capítulo 5 – Conclusão

– Breve relato

– Anexos

Assinatura do estagiário

Assinatura do supervisor

OBS: Todas as folhas devem ser rubricadas pelo supervisor do estágio



AVALIAÇÃO DO ESTAGIÁRIO – EMPRESA

I – Identificação

Nome:	nº. matrícula:
Empresa/Instituição:	
Supervisor:	Cargo:
Estágio: I () II () III () IV ()	Área:
Período do estágio:	Total de horas:

II – Avaliação

Com base nos itens base de avaliação, atribuir uma nota (0 a 10) para cada um deles; se necessário, utilize o espaço reservado para observações.

	Itens	Nota
1	Conhecimento técnico: teórico-prático e básico necessários para a realização do estágio.	
2	Iniciativa: capacidade de decidir e agir nas diversas situações.	
3	Assimilação: capacidade de entender, reter e utilizar as informações.	
4	Interesse: capacidade de empenhar-se.	
5	Pontualidade e assiduidade: cumprir o horário, bem como comparecer ao estágio.	
6	Relacionamento social: capacidade de integração com o grupo de funcionários da empresa.	
7	Responsabilidade: capacidade de responder àquilo que lhe é atribuído, acatar as normas estabelecidas, assumir as conseqüências de seu desempenho.	

Observações:

Assinatura e carimbo do supervisor da empresa

Data: ____/____/____



REGISTROS DE ACOMPANHAMENTO DOS ESTÁGIOS CURRICULARES

Nome do aluno: _____

Matrícula: _____ Estágio: _____

e-mail: _____ telefone: _____

DATA	Assunto tratado e/ou encaminhamentos	RUBRICA ALUNO	RUBRICA PROFESSOR

MODELO