

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Grupo: ENN - ENGENHARIAS (NOT)

Disciplina: 1274 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

Ementa

Orientar o acadêmico (estagiário) na busca e nas ações de estágio profissionalizante. Propor atividades de estágio na área de Engenharias Mecatrônica / Mecânica / Automação e Controle / Elétrica.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
GRAMIGNA, MARIA RITA MIRANDA. MODELO DE COMPETÊNCIAS E GESTÃO DE TALENTOS - 2ª EDIÇÃO.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788576051411
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 9. SÃO PAULO 2021	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597026559
BIANCHI, ANNA CECILIA DE MORAES. MANUAL DE ORIENTAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO. 4. SÃO PAULO 2012	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522114047

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SELMA CRISTINA DOS SANTOS; MÁRCIA ALVES FALEIRO DE CARVALHO. NORMAS E TÉCNICAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS. EDITORA VOZES, 2015. 145 P. ISBN 9788532650061.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788532650061
BURIOLLA, MARTA A. FEITEN. O ESTÁGIO SUPERVISIONADO. 3. ED. SÃO PAULO, SP: CORTEZ, 2001. 175 P. ISBN 85-249-0557-3.	-
CAROL KINSEY GOMAN. LINGUAGEM CORPORAL DOS LIDERES (A) - COMO ESSA LINGUAGEM SILENCIOSA PODE AJUDAR. EDITORA VOZES, 2015. 305 P. ISBN 9788532647627.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788532647627
GARBELINI, VIVIANE MARIA PENTEADO. NEGOCIAÇÃO E CONFLITOS. EDITORA INTERSABERES, 2016. 204 P. ISBN 9788544303498.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788544303498
JOSÉ CARLOS CORDEIRO MARTINS. SOFT SKILLS: CONHEÇA AS FERRAMENTAS PARA VOCÊ ADQUIRIR, CONSOLIDAR E COMPARTILHAR CONHECIMENTOS. EDITORA BRASPORT, 2017. 0 P. ISBN 9788574528489.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788574528489

Objetivos

- Proporcionar aos acadêmicos uma oportunidade de aplicação prática dos conhecimentos adquiridos dentro do curso.
- Desenvolver habilidades profissionais importantes para o mundo do trabalho, tais como comunicação, trabalho em equipe, resolução de problemas e liderança.
- Estimular a integração dos alunos com o mundo do trabalho para que tenham a compreensão das demandas e expectativas do setor profissional por eles escolhido.
- Fomentar a capacidade de reflexão crítica em relação à prática profissional, possibilitando a autoavaliação em relação ao próprio desempenho em relação aos profissionais colegas de trabalho, buscando o aprimoramento contínuo.
- Aprimorar e aperfeiçoar tecnicamente, através da exposição à tecnologias e métodos de trabalho inovadores.
- Contribuir para construção de uma rede de contatos profissionais, importante para o futuro profissional dos alunos.
- Fortalecer o senso de responsabilidade e comprometimento com o desenvolvimento profissional.
- Conscientizar sobre a importância da ética e da responsabilidade social na atuação profissional.

Conteúdo Programático

1. Orientações Gerais para o Estágio Supervisionado
 - i. Diretrizes e bases da Resolução CONSEPE nº 02/98 de 21/05/98, que especifica as atividades definidas e suas finalidades acadêmicas
 - ii. Regulamento de Estágio e Atividades Complementares dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica.
2. Preparação para o Estágio
 - i. Como procurar e se candidatar a uma vaga de estágio
 - ii. Elaboração de currículo
 - iii. Preparação para entrevista e seleção.
3. Desenvolvimento do Estágio
 - i. Relato das atividades desenvolvidas no estágio, com enfoque nas competências profissionais e habilidades adquiridas.
4. Análise e reflexão sobre o estágio
 - i. Avaliação das atividades desenvolvidas, identificação dos pontos fortes e a melhoria
 - ii. Elaboração de um relatório final.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Recusos:

Os recursos utilizados serão: convênios com empresas para o desenvolvimento de atividades relacionadas à área de Engenharia Mecânica / Controle e Automação / Elétrica.

Organização e realização de reuniões para troca e divulgação de experiências na área de Engenharia Mecânica / Controle e Automação / Elétrica.

Intrumentos de avaliação:

- A avaliação do estágio supervisionado inclui o acompanhamento das horas trabalhadas pelo estagiário, a apresentação de relatório e supervisões sobre as atividades e desafios do estágio.
- Relatórios são importantes para documentar o progresso e os resultados do estagiário, bem como para ajudá-lo a refletir sobre sua experiência e aprendizado. Eles devem incluir informações sobre as atividades realizadas, as dificuldades encontradas e as soluções encontradas, assim como o progresso em relação às metas estabelecidas para o estágio.
- As supervisões são importantes para garantir que o estagiário esteja tendo uma experiência positiva e saudável, bem como para ajudá-lo a solucionar problemas e melhorar suas habilidades. O supervisor ou tutor deve conversar com o estagiário sobre suas atividades, perguntar sobre suas dificuldades e oferecer sugestões para aprimoramento. Essas supervisões também são uma oportunidade para discutir o progresso do estagiário em relação a seus objetivos de aprendizado e desenvolvimento.
- As horas trabalhadas devem ser registradas pelo estagiário e verificadas pelo supervisor, para garantir que o estagiário tenha cumprido as horas necessárias para aprovação na disciplina.