

Plano de Ensino

| | | | |
|---|---------------|------------------------|-------------------------|
| Curso | | | Semestre/Ano |
| Tecnologia em Processos Químicos | | | 2o Semestre/2019 |
| Disciplina | | | Sigla |
| Trabalho de Graduação em Processos Químicos I | | | TPQ001 |
| Carga Horária Semanal | Carga Teórica | Carga Prática | Carga Horária Semestral |
| 4 | 0 | 0 | 80 |
| Professor | | | |
| DEISE MARIA BIAZON | | | |
| Ementa | | | |
| Desenvolvimento de atividade de estudo, pesquisa e construção de textos específicos envolvendo conhecimentos e atividades da área da Tecnologia em Processos Químicos, devidamente orientados por docente do curso. O resultado final deverá ser apresentado por meio da elaboração de uma Monografia, Relatório Técnico, Projeto, Análise de Casos, Desenvolvimento (de Instrumentos, Equipamentos ou Protótipos), Levantamento Bibliográfico, etc. com publicação das contribuições, seguindo regulamento específico constante no projeto pedagógico do curso | | | |
| Objetivo | | | |
| O estudante deverá refletir através de um trabalho acadêmico o perfil profissiográfico constante no projeto pedagógico do Curso de Tecnologia em Processos Químicos | | | |
| Metodologia | | | |
| Aulas práticas Aulas práticas e teóricas | | | |
| Critérios de Avaliação | | | |
| Fórmula : P1 Legendas : TG - - Trabalho de graduação 1 | | | |
| Plano de Aula | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Orientação geral sobre o trabalho de graduação 1 -> Orientação geral sobre o trabalho 2 Projeto de pesquisa -> Tema e objetivos 3 Linha de pesquisa -> Escolha da linha de pesquisa 4 Orientações para construir a hipótese do trabalho -> Orientações para construir a hipótese do trabalho 5 Elaboração do projeto de pesquisa -> Elaboração do projeto de pesquisa 6 Escolha da fundamentação teórica -> Escolha da fundamentação teórica 7 Desenvolvimento da pesquisa -> Desenvolvimento da pesquisa 8 Desenvolvimento da pesquisa -> Desenvolvimento da pesquisa 9 Desenvolvimento da pesquisa -> Desenvolvimento da pesquisa 10 Desenvolvimento da pesquisa -> Desenvolvimento da pesquisa 11 Redação do trabalho -> Redação do trabalho em forma de monografia ou artigo 12 Redação do trabalho -> Redação do trabalho 13 Redação do trabalho -> Redação do trabalho 14 Redação do trabalho -> Redação do trabalho 15 Redação do trabalho -> Redação do trabalho 16 Orientações sobre a formatação do trabalho -> Orientações sobre a formatação do trabalho 17 Orientações sobre a formatação do trabalho -> Orientações sobre a formatação do trabalho 18 Orientações para a elaboração da conclusão -> Orientações para a elaboração da conclusão 19 Apresentação oral da metodologia -> Apresentação oral da metodologia 20 Apresentação oral da fundamentação teórica -> Apresentação oral da fundamentação teórica | | | |
| Bibliografia Basica | | | |
| PESCUMA, Derna; CASTILHO, Antonio Paulo F. de; HIGHET, Etienne A. Projeto de pesquisa - o que é? como fazer?: um guia para sua elaboração. 7. ed. São Paulo: Olho d'Água, 2011. 98 p.SABBAG, S. P.; Didática para Metodologia do Trabalho | | | |
| Responsavel pela Disciplina | | Coordenador pelo Curso | |
| DEISE MARIA BIAZON | | SABRINA MARTINS BOTO | |
| 16/09/19 | | 16/09/19 | |

Plano de Ensino

Científico. Editora Loyola. 2013.

Bibliografia Complementar

PESCUMA, Derna; CASTILHO, Antonio Paulo Ferreira de. Trabalho acadêmico - o que é? como fazer?: um guia para suas apresentações. 5. ed. São Paulo: Olho d'Água, 2008. 93 p. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2003.

Bibliografia Referencia

RODRIGUES, André Figueiredo. Como elaborar citações e notas de rodapé. 5.ed. São Paulo: Humanitas, 2009. 74p.

Responsavel pela Disciplina

DEISE MARIA BIAZON

16/09/19

Coordenador pelo Curso

SABRINA MARTINS BOTO

16/09/19