

NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – NCET
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQUI
Licenciatura em Química – Universidade Federal de Rondônia

Plano de Ensino –
TCC _ Trabalho de conclusão de Curso
Docente: Prof. Dr. Wiss Kraw Bacelar Junior
Período: 2017-1

EMENTA:

Elaboração e apresentação de uma monografia na área de educação em química ou pesquisa científica, sob orientação de um professor.

OBJETIVOS:

É elaborado em forma de dissertação, visando a iniciação e envolvimento do aluno de graduação no campo da pesquisa científica.

Em geral, a aprovação do TCC é um critério para o aluno obter o diploma do curso de graduação. O "Trabalho de Conclusão de Curso" também é requisito obrigatório para outros cursos que não sejam de graduação, como, por exemplo, cursos de pós-graduação, MBA, cursos técnicos,

CONTEÚDO:

Para iniciar o TCC o aluno deve ter um tema para o trabalho, que deverá ser escolhido com base em determinados critérios que incluem: afinidade com o tema; relevância para a comunidade científica e para a sociedade; existência de bibliografia suficiente; inovação, resposta a uma questão / dúvida que ainda persiste.

AVALIAÇÃO:

Apresentação com o uso de quadro negro, data-show e discursiva com.

A apresentação será realizada com o uso de uma banca de professores composta por dois docentes convidados e o professor coordenador. A nota final será a média aritmética dos três docentes.

BIBLIOGRAFIA:

<http://www.ufrgs.br/bibicbs/normas-tecnicas/guia-de-normalizacao-icbs>