



MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O QUE É TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)?

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem como objetivo desenvolver a capacidade de síntese e integração de conhecimento, por meio da produção de um trabalho acadêmico científico, possibilitando progressiva autonomia intelectual do aluno para a educação continuada e permanente.

A depender do curso, o trabalho de conclusão de curso é nomeado de formas diferentes, apresentando modelos acadêmicos diferenciados, apresentados na sequência.

QUAL A SUA IMPORTÂNCIA?

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) busca propiciar aos alunos maior capacidade de análise crítica perante a realidade, para que se tornem profissionais sensíveis à situação vivenciada pela sociedade e sejam agentes de transformação local. Sendo assim, o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) finaliza o processo de graduação, contribuindo para a formação profissional, sendo um componente curricular obrigatório na formação do aluno que proporciona ao mesmo a oportunidade de aprofundar e aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso, sobretudo aqueles que demonstram familiaridade com a temática escolhida.

Deve-se salientar que a cópia total ou parcial de trabalho existente, bem como de trechos de livro sem identificação adequada das fontes é considerado plágio e constitui fraude. A confirmação da existência de plágio ocasionará a reprovação do trabalho e, conseqüentemente, da disciplina.

Importante: Para o TCC que tiver orientador técnico, os alunos serão os responsáveis por convidar um professor da própria escola para orientar o TCC.

QUAL SEU OBJETIVO?

Os alunos deverão: ser capazes de analisar bibliografias sobre o tema escolhido; demonstrar capacidade de realizar um projeto na sua área de formação; atender às normas da metodologia científica, formalmente, da ABNT; aplicar os conhecimentos adquiridos em nível de graduação; e, por fim, refletir quanto a aplicação dos resultados alcançados para a comunidade em que se insere a Instituição.

AVALIAÇÃO

Os alunos terão 100 pontos distribuídos de acordo com planejamento de cada curso e serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos e frequência mínima de 75%.

Os alunos só terão as notas divulgadas após a apresentação da banca presencial no final do semestre.

É importante destacar que os alunos terão suas notas individuais, cabendo ao professor observar a participação, contribuição e desenvolvimento de cada aluno no grupo de trabalho. Na Defesa Oral, a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota do ausente.

O aluno que for reprovado deverá se regularizar no Programa Acreditar Acadêmico mediante oferta e pagamento da disciplina.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega de projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

Para os cursos que terão orientador técnico, as gerentes de unidade deverão identificar os professores através do forms e compartilhar com os professores das disciplinas.

QUAIS SÃO OS CURSOS?

ARQUITETURA E URBANISMO

Modelo : presencial

O TCC do curso de Arquitetura é composto de dois momentos, no último ano de curso do aluno, sendo, no 9º período o PROJETO FINAL DE GRADUAÇÃO - FUNDAMENTAÇÃO e no 10º período o PROJETO FINAL DE CURSO - PROPOSIÇÃO. **As atividades ocorrem nas Experiências Aplicadas com o mesmo nome, sendo de responsabilidade do docente da disciplina o lançamento das notas dos alunos.**

A partir da escolha do tema de trabalho, no PROJETO FINAL DE CURSO - FUNDAMENTAÇÃO, o aluno fará uma pesquisa de fundamentação teórica, para conhecer todos os aspectos técnicos, regionais, legislativos, ambientais que envolvem o projeto no tema escolhido. Depois, no PROJETO FINAL DE CURSO – PROPOSIÇÃO, o aluno elaborará o Projeto Arquitetônico ou Urbanístico do tema escolhido.

PROJETO FINAL DE CURSO – FUNDAMENTAÇÃO (alunos do 9º)

Quantidade de Integrantes no grupo: Trabalhos individuais.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina (Experiência Aplicada).

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Na etapa final, os alunos deverão apresentar os trabalhos para o professor da disciplina em aula.

Tempo de apresentação: 20min.

Link da ficha de avaliação da banca.

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

PROJETO FINAL DE CURSO – PROPOSIÇÃO (alunos do 10º)

Quantidade de Integrantes no grupo: Trabalhos individuais.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Na etapa final, os alunos deverão apresentar os trabalhos para a banca.

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor.

Tempo de apresentação: 20min.

Apresentação para banca: as apresentações ocorrerão no formato presencial nas unidades durante a Semana da Experience.

Os convites para os membros das bancas deverão ser feitos pelo professor da disciplina.

BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA E NUTRIÇÃO

Modelo : Síncrono - Empreendedorismo

O Projeto que encerra a graduação dos cursos de Biomedicina, Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição, no último período do curso, é o Projeto Final de Curso.

Nesta unidade curricular, os alunos desenvolverão as etapas de um plano de negócio visando o empreendedorismo.

Para os detalhes, acesse o link: <https://drive.google.com/file/d/1mYiE7PEE-ZpOdYP6QyqoEuaaFs6OeFlk/view?usp=sharing>

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 6 (seis) alunos.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Na etapa final, os alunos deverão apresentar os trabalhos para a banca.

Tempo de apresentação: 20min.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega de projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

DIREITO

Modelo: Síncrono

O Projeto que encerra a graduação do curso de Direito é o TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, no último semestre do curso (10op).

Os alunos serão orientados na elaboração de um artigo científico, sobre um tema jurídico relevante e atual.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 3 (três) alunos.

Envolvidos: alunos, professor e orientador técnico.

Uma pesquisa propriamente dita poderá ser desenvolvida, buscando realizar uma análise jurídica aprofundada sobre o tema escolhido pelo aluno, explorando os aspectos legais, doutrinários e jurisprudenciais relevantes. O modelo de Trabalho de Conclusão de Curso deve seguir as normas ABNT para Trabalhos Acadêmicos.

A elaboração da pesquisa será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos. Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do tema, estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração e execução do projeto científico e pela avaliação da forma de apresentação do trabalho. As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	10 pontos
2ª Entrega – Projeto	10 pontos
3ª Entrega – Artigo 1ª parte	30 pontos
4ª Entrega – Artigo – parte final	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.com/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuhFNdK8LE11/edit

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de

acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1t1VulmaqjdnzMtCU13L6t0xPkUb2bjRU/edit?usp=sharing&ouid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO, ELÉTRICA E MECÂNICA

Modelo : Síncrono

O TCC dos cursos das Engenharias é composto de duas etapas, no último ano de curso do aluno,

sendo, no 9º período o pré projeto é desenvolvido na disciplina PROPOSTA DE CONCLUSÃO DE CURSO - METODOLOGIA CIENTÍFICA e no 10º período na disciplina PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO.

PROPOSTA DE CONCLUSÃO DE CURSO - Metodologia Científica - 9º período

A “Proposta de Conclusão de Curso” acontece de forma síncrona com o professor da disciplina na NAV. O aluno desenvolverá nesse semestre a **Escolha do Tema** de trabalho e a **Justificativa** para a escolha do tema, os **Objetivos** que os alunos buscam com a proposta do projeto, uma **Pesquisa de Fundamentação Teórica**, para conhecer todos os aspectos técnicos, regionais, legislativos, ambientais que envolvem o projeto no tema escolhido.

As entregas realizadas pelos alunos serão corrigidas e devolvidas aos alunos para construção do documento que levarão para o 10º período.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 4 (quatro) alunos.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Esta etapa de avaliação será planejada pelo professor da disciplina e disponibilizado um cronograma das bancas aos alunos. Os alunos farão uma apresentação para o professor durante a aula.

Tempo de apresentação: 20min.

Critério de avaliação: será elaborado pelo professor da disciplina. Para aprovação o aluno deverá obter 60 em 100 pontos.

PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 10º período

O Projeto que encerra a graduação do curso de Engenharia é o PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO, no último semestre do curso (10º período) acontece de forma síncrona com o professor da disciplina na NAV.

Os alunos serão orientados na elaboração de um artigo científico, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 4 (quatro) alunos.

Envolvidos: alunos, professor e orientador técnico.

Uma pesquisa propriamente dita poderá ser desenvolvida, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados. Obrigatoriamente o aluno deverá apresentar a estrutura e trabalho desenvolvida no 9º período.

A elaboração do projeto de pesquisa será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos. Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do projeto e estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração, execução do projeto científico e avaliação da banca presencial da forma de apresentação do trabalho.

Observação: Caso o aluno ou o Orientador Técnico optem por mudar as diretrizes ou tema abordado na pesquisa, fica na responsabilidade do Orientador Técnico orientar os alunos nas etapas já desenvolvidas no semestre anterior.

No 10º período o aluno junto com o Orientador Técnico devem desenvolver as estruturas para finalização do artigo final, sendo elas: **Metodologia, Materiais e Métodos, Análise de Resultados, Conclusão, Introdução e Resumo.**

As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	20 pontos
2ª Entrega – Relatório 1ª versão	30 pontos
3ª Entrega – Relatório 2ª versão	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.com/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuhFNdK8LEI1/edit

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1XGaxBzGmpOBiyRccAE8i5tDKRYeFyIJU/edit?usp=sharing&oid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

FARMÁCIA

Modelo : Síncrono

O Projeto que encerra a graduação do curso de Farmácia é ofertado aos alunos no 9ºp e 10ºp, com os nomes, TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I e TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II, respectivamente:

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 9º período

Pré-projeto contendo tema, introdução, justificativa, objetivo, metodologia e referências bibliográficas. O professor deverá submeter os trabalhos à Plataforma Brasil, observando os prazos exigidos pela mesma, caso o trabalho seja de pesquisa de campo.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 3 (três) alunos.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Na etapa final, os alunos deverão apresentar os trabalhos para o professor na disciplina em aula.

Tempo de apresentação: 20min.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega de projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 10º período

Elaboração de monografia com base em projeto, artigo científico, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 3 (três) alunos.

Envolvidos: alunos, professor da disciplina e orientador técnico.

Uma pesquisa propriamente dita poderá ser desenvolvida, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados. O modelo de Trabalho de Conclusão de Curso deve seguir as normas ABNT para Trabalhos Acadêmicos.

A elaboração do projeto de pesquisa será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos. Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do tema, estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração e execução do projeto científico e pela avaliação da forma de apresentação do trabalho.

Caberá à unidade elaborar um formulário e divulgar para os professores interessados em orientar os projetos. Após análise da unidade, compartilhar com o professor da disciplina e divulgar aos alunos a lista de professores interessados em orientar os trabalhos e suas áreas, de modo que os alunos possam escolher seu orientador.

As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	20 pontos
2ª Entrega – Relatório 1ª versão	30 pontos
3ª Entrega – Relatório 2ª versão	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.com/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuhFNdK8LE11/edit

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1XGaxBzGmpOBiyRccAE8i5tDKRYeFyIJU/edit?usp=sharing&oid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

MEDICINA VETERINÁRIA

Modelo : Síncrono

O TCC da Medicina Veterinária é composto de duas etapas, no último ano do curso do aluno, sendo, no 9º período o pré projeto é desenvolvido na disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO e no 10º período na disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO como projeto final de curso.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 9º período

O “Pré-projeto” acontece de forma síncrona com o professor da disciplina na NAV. O aluno desenvolverá nesse semestre a **Escolha do Tema** de trabalho e a **Justificativa** para a escolha do tema, os **Objetivos** que os alunos buscam com a proposta do projeto, uma **Pesquisa de Fundamentação Teórica**, para conhecer todos os aspectos técnicos, regionais, legislativos, ambientais que envolvem o projeto no tema escolhido.

As entregas realizadas pelos alunos serão corrigidas e devolvidas aos alunos para construção do documento que levarão para o 10º período.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 4 (quatro) alunos.

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no mínimo 60 pontos.

Banca oral: Esta etapa de avaliação será planejada pelo professor da disciplina e disponibilizado um cronograma das bancas aos alunos. Os alunos farão uma apresentação para o professor durante a aula.

Tempo de apresentação: 20min.

Critério de avaliação: será elaborado pelo professor da disciplina. Para aprovação o aluno deverá obter 60 em 100 pontos.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 10º período

O Projeto que encerra a graduação do curso é o “Projeto final do curso”, no último semestre do curso (10º período) acontece de forma síncrona com o professor da disciplina na NAV.

Os alunos serão orientados na elaboração de um artigo científico, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 4 (quatro) alunos.

Envolvidos: alunos, professor e orientador técnico.

Uma pesquisa propriamente dita poderá ser desenvolvida, buscando a prototipação e experimentação da solução proposta, juntamente com a interpretação dos resultados. Obrigatoriamente o aluno deverá apresentar a estrutura e trabalho desenvolvida no 9º período.

A elaboração do projeto final será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos. Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do projeto e estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração, execução do projeto científico e avaliação da banca presencial da forma de apresentação do trabalho.

Observação: Caso o aluno ou o Orientador Técnico optem por mudar as diretrizes ou tema abordado na pesquisa, fica na responsabilidade do Orientador Técnico orientar os alunos nas etapas já desenvolvidas no semestre anterior.

No 10º período o aluno junto com o Orientador Técnico devem desenvolver as estruturas para finalização do artigo final, sendo elas: **Metodologia, Materiais e Métodos, Análise de Resultados, Conclusão, Introdução e Resumo.**

As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos

digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	20 pontos
2ª Entrega – Relatório 1ª versão	30 pontos
3ª Entrega – Relatório 2ª versão	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.com/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuhFNdK8LE11/edit

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1XGaxBzGmpOBiyRccAE8i5tDKRYeFylJU/edit?usp=sharing&oid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

ODONTOLOGIA

Modelo : Síncrono

O Projeto que encerra a graduação do curso de ODONTOLOGIA é o TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, no último ano do curso (9° ou 10° período). Os alunos serão orientados na elaboração de um artigo científico de revisão de literatura sobre qualquer tema dentro da odontologia.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 2 (dois) e no máximo 3 (três) alunos.

Envolvidos: alunos, professor da disciplina e orientador técnico.

A partir da escolha do tema de trabalho, o aluno fará uma pesquisa de fundamentação teórica, para conhecer todos os aspectos técnicos, regionais, legislativos e/ou ambientais que envolvem o tema escolhido. O modelo de Trabalho de Conclusão de Curso deve seguir as normas ABNT para Trabalhos Acadêmicos.

A elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos (Professor da área). Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do tema, estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração e execução do trabalho científico e pela avaliação da forma de apresentação do trabalho.

Caberá à unidade elaborar um formulário e divulgar para os professores interessados em orientar os projetos. Após análise da unidade, compartilhar com o professor da disciplina e divulgar aos alunos a lista de professores interessados em orientar os trabalhos e suas áreas, de modo que os alunos possam escolher seu orientador.

As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que

divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	20 pontos
2ª Entrega – Relatório 1ª versão	30 pontos
3ª Entrega – Relatório 2ª versão	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.com/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuhFNdK8LEI1/edit

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1XGaxBzGmpOBiyRccAE8i5tDKRYeFyIJU/edit?usp=sharing&oid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

PSICOLOGIA

Modelo : Síncrono

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Esse projeto é ofertado aos alunos no 7ºp e 8ºp, com o nome, TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I.

Os alunos desenvolverão um projeto de pesquisa contendo tema, introdução, justificativa, objetivo, metodologia e referências bibliográficas. O intuito é o aluno aprender a recortar um tema de pesquisa e eleger uma metodologia. Nessa etapa não se trata da execução da pesquisa, mas da construção da proposta dela.

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 3 (três) e no máximo 4 (quatro) alunos

Envolvidos: alunos e professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor deverá elaborar o Plano de Ensino com o cronograma das entregas parciais e finais com as datas e pontuação. Os alunos serão aprovados se obtiverem no

mínimo 60 pontos.

Banca oral: Na etapa final, os alunos deverão apresentar os trabalhos para o professor na disciplina em aula.

Tempo de apresentação: 20min.

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega de projeto para que os alunos postem seus projetos.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II, no semestre do curso (10º período) acontece de forma síncrona com o professor da disciplina na NAV acompanhado da orientação técnica de outro professor .

Quantidade de Integrantes no grupo: no mínimo 3 (três) e no máximo 4 (quatro) alunos.

Envolvidos: alunos, professor e orientador técnico.

Os alunos serão orientados na elaboração de um artigo científico resultante da pesquisa teórica executada.

A elaboração da pesquisa teórica, recomendamos que sejam revisões de literatura, por exemplo o método de revisão por escopo, será realizada com o apoio de um orientador técnico alinhado aos temas escolhidos pelos alunos. Vale ressaltar que o orientador técnico se responsabiliza por orientar o aluno no desenvolvimento do projeto e estabelecer as diretrizes técnicas a serem utilizadas na elaboração, execução do projeto científico e avaliação da banca presencial da forma de apresentação do trabalho.

Observação: Caso o aluno ou o Orientador Técnico optem por mudar as diretrizes ou tema abordado na pesquisa, fica na responsabilidade do Orientador Técnico orientar os alunos nas etapas já desenvolvidas no semestre anterior.

No 10º período o aluno junto com o Orientador Técnico devem desenvolver as estruturas para finalização do artigo final, sendo elas: Metodologia, Materiais e Métodos, Análise de Resultados, Conclusão, Introdução e Resumo. O artigo deve estar na formatação APA ou ABNT.

As gerentes acadêmicas passam para os docentes um formulário de interesse em ser orientador

técnico. Esse formulário com os interessados é compartilhado com o professor da disciplina que divulga aos alunos para que possam convidar um orientador. Após o aceite do orientador, o aluno preenche a ficha de inscrição com assinatura do orientador e posta na NAV conforme cronograma divulgado no Plano de Ensino do professor da disciplina.

Entregas e avaliação: O professor da disciplina deverá elaborar um Plano de Ensino, com datas e atividades de entregas parciais e finais pelos grupos de alunos, além de encontros síncronos digitais com o professor da disciplina, respeitando o horário disponibilizado.

Etapa	Pontuação
1ª Entrega – Ficha de inscrição	20 pontos
2ª Entrega – Artigo 1ª versão	30 pontos
3ª Entrega – Artigo 2ª versão	20 pontos
Defesa Oral – Banca de TCC	30 pontos

Atenção: as notas somente serão divulgadas aos alunos após a banca presencial ao final do semestre pelo professor da disciplina na NAV. Não será divulgada notas parciais durante o semestre. A apresentação para banca final e a participação no TCC ao longo do semestre é critério para a aprovação na disciplina.

Os alunos deverão preencher a Ficha de Inscrição.

Acesse a ficha:

https://docs.google.FNdK8LEI1/editcom/document/d/169PBn22UCmJBWoQ_JP5uXuh

Entregas dos alunos: As atividades a serem desenvolvidas na disciplina deverão ser realizadas de acordo com o cronograma do professor.

Acesse o link: Entregas TCC

<https://docs.google.com/document/d/1XGaxBzGmpOBiyRccAE8i5tDKRYeFylJU/edit?usp=sharing&oid=101279596181458665196&rtpof=true&sd=true>

O cronograma das entregas do TCC deverá ser elaborado pelo professor da disciplina. O Orientador técnico irá acompanhar todo o desenvolvimento do TCC e dará os feedbacks aos alunos.

Banca oral:

A indicação da banca deverá ser realizada pelo orientador alinhado com a gerência acadêmica.

Após a banca os orientadores deverão lançar as notas na planilha compartilhada pela gerência acadêmica para que os professores das disciplinas realizem o lançamento de notas na NAV.

Na etapa final, os alunos deverão postar o trabalho finalizado a NAV para o professor, condição para agendamento da Banca Final.

Tempo de apresentação: 20min.

Na Defesa Oral, a Ficha de Avaliação Final apresenta os critérios para a banca externa avaliar o grupo durante a defesa, sendo que a ausência de algum membro do grupo não interfere na nota do grupo, e sim, somente na nota zero do ausente.

Link da ficha de avaliação da banca e ata da defesa:

<https://docs.google.com/document/d/1zgwHpr85Pp9DdqjDID7rscLjHuObW3lo/edit>

obs: os critérios são sugestões podendo ser adaptado pelo professor

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega do projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

ORIENTAÇÕES PARA O ENCERRAMENTO DO TCC

Ao final, os professores deverão abrir uma atividade na NAV e parametrizar para entrega de projeto para que os alunos postem uma cópia do TCC para o repositório do curso.

Segue orientação para parametrização da sua NAV para que seus alunos postem a versão final do TCC:

De acordo com seu planejamento e com o prazo estipulado com seus alunos para postagem da versão final dos projetos na NAV, você deverá abrir uma "nova atividade" e identificar no filtro "É projeto final?" selecionando "Sim - é TCC ou Experiência Aplicada" conforme print.

Nova Atividade

Destino do exercício: Turma

Título: Entrega versão final TCC

Descrição: Entrega versão final TCC

Início da atividade: 05/11/2024, 17:00

Término da atividade: 09/12/2024, 17:00

Tipo de atividade: Atividade não avaliativa

É projeto final? Não

Não

Sim - TCC ou Experiência aplicada

CANCELAR ADICIONAR

Ao final do semestre será divulgado um drive para que seja postado pelo orientado a ficha de avaliação da banca e a ata.