

- Esta turma já possui um plano cadastrado, você pode realizar a alteração dos dados.

(x) fechar mensagens

TURMA VIRTUAL > GERENCIAR PLANO DE CURSO**Caro(a) professor(a),**

Por favor, preencha o formulário abaixo para obter acesso à esta turma virtual.

É possível salvar o formulário para continuar em outro momento. Para isso, clique no botão "Salvar". Ao concluir a inserção das informações do plano de curso, clique em "Salvar e Enviar" para obter acesso à turma virtual.

Os dados informados neste formulário são uma previsão do que será passado à turma e podem ser alterados no decorrer do semestre.

O formulário é salvo automaticamente a cada cinco minutos.

Caso já tenha lecionado em outra turma desta mesma disciplina é possível **Importar o Plano de Curso, as Aulas e as Referências** para esta turma. Para realizar a importação, clique [aqui](#).

DADOS DO PLANO**DADOS DA TURMA**

Turma: NHT1013-15 - BIOQUÍMICA FUNCIONAL (72h) - Turma: DANHT1013-15SA (2021.1)

Carga Horária Total: 72

Horário: 3T45 6T23 6T45

Pré-Requisitos:

Ementa: Estudar o metabolismo energético, abordando os princípios bioenergéticos envolvidos, bem como as reações anabólicas das macromoléculas biológicas (carboidratos, proteínas, lipídeos e ácidos nucleicos) em situações fisiológicas, realizando a integração de todos estes processos ao final do curso.

Programa Atual do Componente: 

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia:

Fonte

Tamanho da F

A Metodologia será o uso de aulas expositivas síncronas e disponibilizadas por meio de vídeo. Além disso, o aprendizado se fará por discussões semanais e atividades programadas.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

Fonte

Tamanho da F

Prova escrita individual para realizar em casa.

Horário de atendimento: Quarta-feira às 10 h e grupo de atendimento virtual permanente no Telegram

CRONOGRAMA DE AULAS

O formulário abaixo permite descrever o que será ministrado em cada aula.

AULAS

Data Inicial:

Data Final:

Descrição:

Conteúdo:

Fonte

Tamanho da F



Alterar Tópico de Aula



Remover Tópico de Aula



Remover Todos os Tópicos de Aula

Início	Fim	Descrição
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina

Início	Fim	Descrição
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica

Início	Fim	Descrição
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas

AVALIAÇÕES

AVALIAÇÃO

Descrição: -- SELECIONE --

Data:

Hora:

: Alterar Avaliação : Remover Avaliação

Data	Hora	Descrição
19/03/2021	14 h	1ª Avaliação
23/04/2021	14 h	2ª Avaliação

REFERÊNCIAS

Indique abaixo referências para materiais que auxiliarão os alunos no aprendizado do conteúdo a ser ministrado. Se o material for um livro, poderá ser consultado no acervo das bibliotecas da instituição.

NOVA INDICAÇÃO DE REFERÊNCIA

Tipo: Livro Artigo Revista Site Outro

[Pesquisar no Acervo](#)

: Alterar Indicação de Referência : Remover Indicação de Referência : Visualizar Informações sobre os Exemplos

: Livro associado a um material da biblioteca

As referências básicas agora são adicionadas pela chefia do departamento no momento que é adicionado o componente curricular. Caso seja necessário alterar alguma referência básica favor entrar em contato com a chefia do departamento ou com a PROGRAD.

Tipo de material		Básicas	Descrição
Tipo de material		Complementares	
Livro	Donald Voet e Judith G. Voet. Biochemistry . terceira. Wiley. 2004		

Campos de preenchimento obrigatório.

Turma Virtual

- Esta turma já possui um plano cadastrado, você pode realizar a alteração dos dados.

(x) fechar mensagens

TURMA VIRTUAL > GERENCIAR PLANO DE CURSO**Caro(a) professor(a),**

Por favor, preencha o formulário abaixo para obter acesso à esta turma virtual.

É possível salvar o formulário para continuar em outro momento. Para isso, clique no botão "Salvar". Ao concluir a inserção das informações do plano de curso, clique em "Salvar e Enviar" para obter acesso à turma virtual.

Os dados informados neste formulário são uma previsão do que será passado à turma e podem ser alterados no decorrer do semestre.

O formulário é salvo automaticamente a cada cinco minutos.

Caso já tenha lecionado em outra turma desta mesma disciplina é possível **Importar o Plano de Curso, as Aulas e as Referências** para esta turma. Para realizar a importação, clique [aqui](#).

DADOS DO PLANO**DADOS DA TURMA**

Turma: NHT1013-15 - BIOQUÍMICA FUNCIONAL (72h) - Turma: DANHT1013-15SA (2021.1)

Carga Horária Total: 72

Horário: 3T45 6T23 6T45

Pré-Requisitos:

Ementa: Estudar o metabolismo energético, abordando os princípios bioenergéticos envolvidos, bem como as reações anabólicas das macromoléculas biológicas (carboidratos, proteínas, lipídeos e ácidos nucleicos) em situações fisiológicas, realizando a integração de todos estes processos ao final do curso.

Programa Atual do Componente: 

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia:

Fonte

Tamanho da F

A Metodologia será o uso de aulas expositivas síncronas e disponibilizadas por meio de vídeo. Além disso, o aprendizado se fará por discussões semanais e atividades programadas.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

Fonte

Tamanho da F

Prova escrita individual para realizar em casa.

Horário de atendimento: Quarta-feira às 10 h e grupo de atendimento virtual permanente no Telegram

CRONOGRAMA DE AULAS

O formulário abaixo permite descrever o que será ministrado em cada aula.

AULAS

Data Inicial: Ter, 02 de Fevereiro de 2021 ▼

Data Final: Ter, 02 de Fevereiro de 2021 ▼

Descrição:

Conteúdo:

Fonte

Tamanho da F

Adicionar Tópico Limpar



Alterar Tópico de Aula



Remover Tópico de Aula



Remover Todos os Tópicos de Aula

Início	Fim	Descrição
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina

Salvar Salvar e Enviar Gerenciar Outros Planos << Voltar Cancelar

Início	Fim	Descrição
02/02/2021	02/02/2021	Apresentação da disciplina
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
05/02/2021	05/02/2021	Introdução ao Metabolismo
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
09/02/2021	09/02/2021	Discussão
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
12/02/2021	12/02/2021	Glicólise
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
16/02/2021	16/02/2021	Discussão
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
19/02/2021	19/02/2021	Descarboxilação Oxidativa e Ciclo do Ácido Cítrico
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
23/02/2021	23/02/2021	Discussão
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
26/02/2021	26/02/2021	Metabolismo do Glicogênio
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
02/03/2021	02/03/2021	Discussão
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
05/03/2021	05/03/2021	Gliconeogênese
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
09/03/2021	09/03/2021	Discussão
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
12/03/2021	12/03/2021	Cadeia Respiratória
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
16/03/2021	16/03/2021	Discussão
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
19/03/2021	19/03/2021	Via das Pentoses
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
23/03/2021	23/03/2021	Discussão
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
26/03/2021	26/03/2021	Metabolismo Lipídico
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
30/03/2021	30/03/2021	Discussão
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
02/04/2021	02/04/2021	Feriado
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
06/04/2021	06/04/2021	Discussão
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
09/04/2021	09/04/2021	Feriado
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
13/04/2021	13/04/2021	Discussão
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
16/04/2021	16/04/2021	Compostos Nitrogenados
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
20/04/2021	20/04/2021	Discussão
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica

Início	Fim	Descrição
23/04/2021	23/04/2021	Integração Metabólica
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
27/04/2021	27/04/2021	Discussão
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
30/04/2021	30/04/2021	Entrega da Prova
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
04/05/2021	04/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas
07/05/2021	07/05/2021	Recuperação e notas

AVALIAÇÕES

AVALIAÇÃO

Descrição: -- SELECIONE --

Data:

Hora:

: Alterar Avaliação : Remover Avaliação

Data	Hora	Descrição
19/03/2021	14 h	1ª Avaliação
23/04/2021	14 h	2ª Avaliação

REFERÊNCIAS

Indique abaixo referências para materiais que auxiliarão os alunos no aprendizado do conteúdo a ser ministrado. Se o material for um livro, poderá ser consultado no acervo das bibliotecas da instituição.

NOVA INDICAÇÃO DE REFERÊNCIA

Tipo: Livro Artigo Revista Site Outro

[Pesquisar no Acervo](#)

: Alterar Indicação de Referência : Remover Indicação de Referência : Visualizar Informações sobre os Exemplos

: Livro associado a um material da biblioteca

As referências básicas agora são adicionadas pela chefia do departamento no momento que é adicionado o componente curricular. Caso seja necessário alterar alguma referência básica favor entrar em contato com a chefia do departamento ou com a PROGRAD.

Tipo de material		Básicas	Descrição
Tipo de material		Complementares	
Livro	Donald Voet e Judith G. Voet. Biochemistry . terceira. Wiley. 2004		

Campos de preenchimento obrigatório.

Turma Virtual