

## Plano de Curso

**Turma:** NHT4072-15 - AVALIAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA  
(36h) - Turma: DANHT4072-15SA (2020.2)

**Horário:** 2M34 4M34

**Pré-Requisitos:** Não possui

**Ementa:** Reflexões sobre a avaliação: o quê, como e por que avaliar. Avaliação formativa, diagnóstica e seletiva. Explorar diferentes formas e tipos de avaliação e a sua integração ao planejamento do curso. Planejar uma avaliação e refletir sobre o processo de sua construção.

**Matrícula**  
1361959

**Docente(s)**  
ROBSON MACEDO NOVAIS - 36h

### Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>Recursos e Estratégias de Ensino</p> <p>Os temas propostos na disciplina serão abordados e discutidos por meio das seguintes estratégias de ensino:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Levantamento bibliográfico (assíncrona).</li> <li>2 Leitura de textos disponibilizados no "Google Classroom" (assíncrona).</li> <li>3 Atividades de leitura (assíncrona).</li> <li>4 Aulas expositivas dialogadas realizadas através da plataforma "Google Meet" (síncrona).</li> <li>5 Reflexões críticas sobre as aulas (assíncrona).</li> <li>6 Elaboração de uma proposta de avaliação (PA) para um bimestre de uma disciplina de Química na Educação Básica (assíncrona).</li> <li>7 Apresentação da PA por "vídeoconferência (síncrona) ou vídeo (assíncrona)", a depender do andamento das atividades e da disponibilidade de acesso à Internet das(os) estudantes.</li> </ol> <p>-----</p> <p>As atividades serão conduzidas por meio da plataforma "Google Classroom" e registradas no SIGAA da UFABC.</p> <p>-----</p> <p>Para realização das atividades propostas a (o) estudante deverá dispor de um computador ou Smartfone com acesso à Internet.</p> <p>-----</p> <p>Aulas expositivas dialogadas realizadas através da plataforma "Google Meet" (síncrona).</p> <p>No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>Avaliação da aprendizagem</p> <p>Para a composição do conceito na disciplina, estratificamos a avaliação em Avaliação 1 (A1) e Avaliação 2 (A2):</p> <p>Avaliação 1 (A1): atividades da disciplina. Esta avaliação será estratificada em rendimento Total ou Parcial, considerando (i) levantamento bibliográfico, (ii) atividades de leitura e (iii) reflexões críticas sobre as aulas.</p> <p>Avaliação 2 (A2): Planejamento e elaboração de uma proposta de avaliação (PA) para um bimestre da disciplina de Química na Educação Básica. Esta avaliação será estratificada em rendimento Total ou Parcial, considerando (i) elaboração da PA (parte escrita); (ii) apresentação da PA e (iii) avaliação da disciplina e prova dissertativa.</p> <p>A atribuição dos conceitos em cada avaliação será da seguinte forma:          Conceito A: rendimento Total em todos os itens.          Conceito B: rendimento Parcial em um item e Total nos demais.          Conceito C: rendimento Parcial em dois itens.          Conceito D: rendimento Parcial em todos os itens.          Conceito F: não fez dois ou mais itens.</p> <p>Para ser considerado aprovado na disciplina, o/a estudante deverá cumprir, simultaneamente, as seguintes condições:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) ter realizado, no mínimo, a 75% das atividades do curso;</li> <li>(ii) ter obtido, no mínimo, o conceito "D" na disciplina.</li> </ol> <p>Recuperação:          A recuperação será feita por meio de uma prova dissertativa, individual e sem consulta, sobre todos os temas abordados na disciplina, apenas para os/as estudantes que tenham conceitos D e F e no mínimo 75% de frequência.          Data da prova (assíncrona): 09 de dezembro.</p>
Horário de Atendimento:	Quintas-feiras, das 11h às 12h, por videoconferência ou "Chat" no SIGAA.

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
21/09/2020	21/09/2020	Avaliação no ensino de Química.
28/09/2020	28/09/2020	Avaliação no ensino de Química.
30/09/2020	30/09/2020	Avaliação no ensino de Química - Levantamento Bibliográfico.
05/10/2020	05/10/2020	Conteúdos, competências e habilidades a serem avaliadas no ensino de Química.
14/10/2020	14/10/2020	Crítérios e instrumentos de avaliação.
19/10/2020	19/10/2020	Crítérios e instrumentos de avaliação 2.
26/10/2020	26/10/2020	Objetivos educacionais e avaliação da aprendizagem
28/10/2020	28/10/2020	Avaliação somativa, formativa e diagnóstica.
02/11/2020	02/11/2020	Elaboração de uma proposta de avaliação (PA).
09/11/2020	09/11/2020	Elaboração de uma proposta de avaliação (PA).
11/11/2020	11/11/2020	Apresentação da PA e discussão.
16/11/2020	16/11/2020	Apresentação da PA e discussão.
23/11/2020	23/11/2020	Apresentação da PA e discussão.
25/11/2020	25/11/2020	Apresentação da PA e discussão.

30/11/2020	30/11/2020	Avaliação da aprendizagem no ensino de Química - Síntese Integradora da Disciplina.
07/12/2020	07/12/2020	Prova dissertativa e avaliação da disciplina.
09/12/2020	09/12/2020	Prova de recuperação.
11/12/2020	11/12/2020	Revisão de notas e faltas - Reposição de aula referente ao dia 12 de outubro. - Aula Extra [Reposição]

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
09/11/2020	10h00	Avaliação 1 (A1) - Atividades da disciplina: (i) levantamento bibliográfico, (ii) atividades de leitura e (iii) reflexões críticas sobre as aulas.
09/12/2020	10h00	Avaliação 2 (A2) - Planejamento e elaboração de uma proposta de avaliação (PA) para um bimestre da disciplina de Química na Educação Básica, avaliação da disciplina e prova dissertativa.

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. Formação de professores de ciências: Tendências e inovação. 7ª ed. São Paulo: Cortez, 2009.
Outros	COLL, C. Psicologia e currículo: Uma aproximação psicopedagógica à elaboração do currículo escolar. São Paulo: Ática, 1996.
Outros	NARDI, R. (org.) Questões atuais no Ensino de Ciências. São Paulo: Escrituras, 2001.
Outros	ZABALA, A. A prática educativa: Como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 1998.
Outros	Artigos de revistas científicas da área de Educação Química.

**Avaliação no ensino de Química. (21/09/2020 - 21/09/2020)**

Apresentação da disciplina e dos agentes envolvidos. Atividade 1: entrevista com professores/as de Química da educação básica sobre a avaliação da aprendizagem. "Link" para acesso à sala de videoconferência: [meet.google.com/rkp-pngo-bfn](https://meet.google.com/rkp-pngo-bfn)

**Avaliação no ensino de Química. (28/09/2020 - 28/09/2020)**

Aplicação de questionário de ideias prévias. Formação dos grupos de trabalho.

**Avaliação no ensino de Química - Levantamento Bibliográfico. (30/09/2020 - 30/09/2020)**

Levantamento Bibliográfico.

**Conteúdos, competências e habilidades a serem avaliadas no ensino de Química. (05/10/2020 - 05/10/2020)**

Aula expositiva dialogada por videoconferência. No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.

**Critérios e instrumentos de avaliação. (14/10/2020 - 14/10/2020)**

Aula expositiva dialogada por videoconferência. No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.

**Critérios e instrumentos de avaliação 2. (19/10/2020 - 19/10/2020)**

Aula expositiva dialogada por videoconferência. No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.

**Objetivos educacionais e avaliação da aprendizagem (26/10/2020 - 26/10/2020)**

Leitura de texto e videoaula.

**Avaliação somativa, formativa e diagnóstica. (28/10/2020 - 28/10/2020)**

Aula expositiva dialogada por videoconferência. No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.

**Elaboração de uma proposta de avaliação (PA). (02/11/2020 - 02/11/2020)**

Elaboração de uma proposta de avaliação (PA) para um bimestre de uma disciplina de Química na Educação Básica (assíncrona).

**Elaboração de uma proposta de avaliação (PA). (09/11/2020 - 09/11/2020)**

Elaboração de uma proposta de avaliação (PA) para um bimestre de uma disciplina de Química na Educação Básica (assíncrona).

**Apresentação da PA e discussão. (11/11/2020 - 11/11/2020)**

Apresentação da PA por ?videoconferência (síncrona) ou vídeo (assíncrona)?, a depender do andamento das atividades e da disponibilidade de acesso à Internet das(os) estudantes.

**Apresentação da PA e discussão. (16/11/2020 - 16/11/2020)**

Apresentação da PA por ?vídeoconferência (síncrona) ou vídeo (assíncrona)?, a depender do andamento das atividades e da disponibilidade de acesso à Internet das(os) estudantes.

---

**Apresentação da PA e discussão. (23/11/2020 - 23/11/2020)**

Apresentação da PA por ?vídeoconferência (síncrona) ou vídeo (assíncrona)?, a depender do andamento das atividades e da disponibilidade de acesso à Internet das(os) estudantes.

---

**Apresentação da PA e discussão. (25/11/2020 - 25/11/2020)**

Apresentação da PA por ?vídeoconferência (síncrona) ou vídeo (assíncrona)?, a depender do andamento das atividades e da disponibilidade de acesso à Internet das(os) estudantes.

---

**Avaliação da aprendizagem no ensino de Química - Síntese Integradora da Disciplina. (30/11/2020 - 30/11/2020)**

Aula expositiva dialogada por videoconferência. No caso de instabilidade ou problemas de acesso à Internet que impossibilite a participação na aula, o estudante receberá um ou mais textos sobre os temas abordados na aula para elaborar e entregar ao professor uma resenha crítica a partir da leitura.

---

**Prova dissertativa e avaliação da disciplina. (07/12/2020 - 07/12/2020)**

Atividade assíncrona.

---

**Prova de recuperação. (09/12/2020 - 09/12/2020)**

Atividade assíncrona.

---

**Revisão de notas e faltas - Reposição de aula referente ao dia 12 de outubro. - Aula Extra [Reposição] (11/12/2020 - 11/12/2020)**

Revisão de notas e faltas - Reposição de aula referente ao dia 12 de outubro. Atividade assíncrona.



Portal do Docente

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
CNPJ n 07.722.779/0001-06  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 17/09/2020 22:14

### GRADE DE HORÁRIOS DO DOCENTE

Ano Semestre: 2020.QS

Siape: 1361959

Nome: ROBSON MACEDO NOVAIS

Unidade: CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS

#### TURMAS DE GRADUAÇÃO (2)

Cód.	Disciplinas/Docentes	Turma	Local	Horário
NHT4072-15 (DISCIPLINA)	<b>AVALIAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA</b> (2020.2) ROBSON MACEDO NOVAIS	DANHT4072-15SA	CAMPUS S.A.   BLOCO B   SALA DE AULA   S - 303	2M34 4M34
NHZ5019-15 (DISCIPLINA)	<b>TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA EDUCAÇÃO</b> (2020.2) ROBSON MACEDO NOVAIS	DA3NHZ5019-15SA	CAMPUS S.A.   BLOCO A   SALA DE AULA   S - 303-3	3M1 5M1

#### TABELA DE HORÁRIOS PARA GRADUAÇÃO:

Horários	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
08:00 - 09:00	---	NHZ5019-15*	---	NHZ5019-15*	---	---
10:00 - 11:00	NHT4072-15* NHT4072-15*	---	NHT4072-15*	---	---	---
11:00 - 12:00	NHT4072-15* NHT4072-15*	---	NHT4072-15*	---	---	---

\* A turma possui horário flexível e a tabela mostra o horário no mês atual.

SIGAA | UFABC - Núcleo de Tecnologia da Informação - |||| | Copyright © 2006-2020 - UFRN - sigaa-2.ufabc.int.br.sigaa-2