| Nome do Estagiário(a): | |
| --- | --- |
| Curso: Licenciatura em Química | Turma de realização da regência: 2009 |
| Disciplina: Química | Semestre/ano de realização do estágio: 2/2024 |
| Tempo estimado de aula: 100 minutos | Data de realização da aula: 17/10/2024 |

OBJETIVO DA AULA:

1. Compreender…
2. Utilizar….

TEMA DA AULA (UNIDADE TEMÁTICA):

Termoquímica; Entalpia de formação

CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS: (conceitos dominados pelos estudantes)

1. Conceito de …
2. Reações químicas…
3. Estados físicos e….

OBJETO(S) DE CONHECIMENTO(S):

Entalpia de formação

COMPETÊNCIAS/HABILIDADES MOBILIZADAS NA AULA: (conforme documentos curriculares elaborados pela SEEDUC – RJ)

EF09CI09: Identificar processos energéticos em fenômenos naturais e artificiais e associá-los às leis de conservação da energia.

EM13CNT202…

METODOLOGIA:

1. Introdução Teórica: (...)
2. Discussão Participativa: (...)
3. Exemplo Prático com Cálculos: (...)
4. Atividade em Grupo: (...)
5. Discussão da Aplicação Prática: (...)

RECURSOS DIDÁTICOS:

Quadro branco e canetas e Tabelas de entalpias de formação padrão de diferentes compostos.

AVALIAÇÃO:

(...)

REFERÊNCIAS (ABNT):

(...)