

## PLANO DIDÁTICO

<b>CURSO: QUÍMICA TECNOLÓGICA CAMPUS NOVA SUÍÇA</b>	
Disciplina: <b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>CÓDIGO:</b>
Docente responsável: <b>Prof. Esther Maria Ferreira Lucas</b>	<b>2QUI.137</b>
Coordenadora do curso: <b>Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha</b>	

Período Letivo: <b>9º</b>	Semestre/ano: <b>2024.1</b>
Carga Horária Total: <b>30 h/a</b>	Créditos: <b>02</b>
Natureza: <b>Teórica</b>	(Obrigatório ou Optativa): <b>Obrigatória</b>
Área de Formação - DCN : <b>Profissionalizante</b>	
Departamento que oferta a disciplina: <b>Departamento de Química</b>	

<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	<b>ATIVIDADES AVALIATIVAS</b>	<b>VALOR</b>
Aula expositiva dialogada	Pontualidade na entrega das tarefas	10
Encontros discussivos	Avaliação de desempenho realizada pelo supervisor na empresa	10
Atendimentos individualizados	Relatório Preliminar	20
Debates	Relatório Final	30
Elaboração e apresentação de seminário	Seminário	30
	<b>Total de pontos</b>	<b>100</b>

<b>RECURSOS DIDÁTICOS</b>
Projeção de slides utilizando sistema multimídia
Quadro branco

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES		
Aula	Data	Descrição da Atividade
01	11/03	<b>Encontro coletivo</b> Orientações gerais sobre a disciplina. O estágio no CEFET, Funções do setor de carreira, do coordenador de estágio e dos orientadores do CEFET e da Empresa
02	18/03	<b>Encontro coletivo</b> Orientações sobre o desenvolvimento do estágio e a compatibilidade das atividades desenvolvidas
03	25/03	<b>Encontro coletivo</b> O tema de estágio Instruções gerais sobre o relatório
04	01/04	Atendimentos individualizados
05	08/04	Data limite para a entrega do tema de estágio – via SIGAA
06	15/04	<b>Encontro coletivo</b> Discussão sobre compatibilização entre atividade realizada na empresa e conhecimentos adquiridos no curso
07	22/04	<b>Encontro coletivo</b> Discussão sobre compatibilização entre atividade realizada na empresa e conhecimentos adquiridos no curso
08	29/04	Atendimentos individualizados
09	06/05	Atendimentos individualizados
10	13/05	<b>Encontro coletivo</b> Discussão de dúvidas sobre a elaboração do relatório
11	20/05	<b>Entrega de relatório preliminar</b>
12	27/05	Atendimentos individualizados
13	17/06	<b>Entrega de relatório final e ficha de desempenho - SIGAA</b>
14	21/06* Sexta-feira 10:30	<b>Apresentação de Seminários na turma de contexto (1º período)</b>
15	28/06 Sexta-feira 10:30	<b>Apresentação de Seminários na turma de contexto (1º período)</b>
	05/07 Sexta-feira 10:30	<b>Apresentação de Seminários na turma de contexto (1º período)</b> <b>* Se necessário</b>

- A presença nos encontros coletivos e seminários é registrada e contabilizada no diário de classe.
- A presença nos atendimentos individualizados é opcional. O aluno que tiver interesse em realizar o atendimento individualizado deve informar a professora até as 17:00h da sexta-feira, anterior a data do atendimento.
- As aulas de terça-feira são reservadas a elaboração das atividades propostas.
- Os alunos que não puderem comparecer na sexta às 10:00h, poderão apresentar o seminário no horário de aula convencional, no dia 17/06. Neste caso, é essencial que, no encontro coletivo do dia 06/05 haja a comunicação à docente.

- A ordem de apresentação dos seminários corresponderá a ordem na qual os discentes são listados na lista de chamada). A cada dia de seminário é possível realizar a apresentação de 3 discentes. Caso, haja mais do que 6 alunos matriculados, no dia 05/07 haverá seminário.

### ATENDIMENTO EXTRACLASSE

Local: Rua Alpes 533 – Casa da Química

Horário semanal disponibilizado: 2ª feira 14:00 às 15:00h ( avisar até às 12:00h).

### BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

1.	<p><b>Lei Federal sobre estágios</b>  Lei Federal 11.788/2008 de 25/09/2008  (<a href="http://www.presidencia.gov.br">Base Legislação da Presidência da República - Lei nº 11.788 de 25 de setembro de 2008 (presidencia.gov.br)</a>)</p>
2.	<p><b>Regulamento geral de estágios no CEFET-MG</b>  Resolução CEPE-16 de 11 de agosto de 2022  <a href="http://www.cefetmg.br">CEPE-RES-2022-016   CEPE (cefetmg.br)</a></p>
2.	<p><b>Regras de aproveitamento de atividades cursadas em mobilidade acadêmica</b>  Resolução CGRAD 017/2013 de 10/07/2013 – CEFET-MG  <a href="http://www.cefetmg.br">Scanned Document (cefetmg.br)</a></p>
3.	<p><a href="http://www.cefetmg.br">Resolucao-CGRAD-27_19_altera_res_cgrad_17_13.pdf (cefetmg.br)</a></p>
4.	<p><b>Regras para aproveitamento de horas de estágio não obrigatório como obrigatório</b>  Resolução CQUITEC 01/2019 de 15 de março de 2019  <a href="https://www.quimicacatecnologica.bh.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/198/2020/09/Resolu%c3%a7%c3%a3o-CQUITEC-01-19.pdf">https://www.quimicacatecnologica.bh.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/198/2020/09/Resolu%c3%a7%c3%a3o-CQUITEC-01-19.pdf</a></p>



*PLANO DIDÁTICO N° PD-3/2023 - DEQUI (11.55.09)*  
*(N° do Documento: 2358)*

*(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 19/02/2024 08:21 )*

*ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*DEQUI (11.55.09)*

*Matrícula: ###695#7*

*(Assinado digitalmente em 07/03/2024 10:56 )*

*JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA*

*COORDENADOR*

*CQTEC (11.51.09)*

*Matrícula: ###437#9*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 2358, ano: 2023, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: 19/02/2024 e o código de verificação: **b675ac9d4b**