

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA: 42127 - LIC.0446 - Prática Profissional V - Graduação [67 h/80 Aulas] - Etapa 1</b>  <b>CURSO: Licenciatura em Química</b>  <b>COMPONENTE CURRICULAR: Prática Profissional V</b>  <b>PROFESSOR(A): Sérgio Ricardo Bezerra dos Santos</b>	<b>PERÍODO: 2020.2</b>
	<b>CARGA HORÁRIA: 67 h/80 Aulas</b>

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE CO-LABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h. a.)
	2020.2	1	Prática Profissional V - Projeto Integrador: Fase de Intenção	- Apresentar plano de ensino, métodos de avaliação e conversar com a turma; Projeto Integrador - Aplicação de dispositivos móveis e aplicativos de leitura de cores para análises de soluções	Google meet; Mapa Instrucional; Plano de Ensino	-	1 - 5/02/21	-	-	4
	2020.2	2	Projeto Integrador: Fase de preparação e Planejamento	Espectrometria e instrumentos espectrométricos.	Google meet Recurso áudio-visual Slides	-	8 - 12/02/21	-	-	4
	2020.2	3	Projeto Integrador: Fase de preparação e Planejamento	Transições eletrônicas e espectros de absorção molecular. Formação de cores e interação luz matéria.	Google meet Recurso áudio-visual Slides	-	15 - 19/02/21	-	-	4
	2020.2	4	Projeto Integrador: Fase de preparação e Planejamento	As cores dos compostos orgânicos e Inorgânicos.	Google meet Programa Microsoft Excel	-	22 - 26/02/21	-	-	4
	2020.2	5	Projeto Integrador: Fase de preparação e Planejamento	Cor e Cor complementar.	Google meet Recurso áudio-visual Slides	-	1 - 5/03/21	-	-	4
	2020.2	6	Projeto Integrador: Fase de preparação e Planejamento	Sistemas de Representação de cores RGB e CMY	Google meet Recurso áudio-visual Slides	-	8 - 12/03/21	-	-	4
	2020.2	7	Projeto Integrador: Fase de Execução	Aplicativos de reconhecimento de cores para dispositivos móveis.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint	Atividade 1 – Uso de aplicativo de reconhecimento de cores	15 - 19/03/21	-	100	4
	2020.2	8	Projeto Integrador: Fase de Execução	Elaboração de projeto de sistema de análises químicas com aplicativos de reconhecimento de cores e dispositivos móveis.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	22 - 26/03/21	-	-	4

	2020.2	9	Projeto Integrador: Fase de Execução	Apresentação dos projetos propostos.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	Atividade 2 – Apresentação de projetos de sistemas de análises Químicas com uso de dispositivos móveis.	29/03 - 02/04	-	100	4
	2020.2	10	Projeto Integrador: Fase de Execução	Desenvolvimento dos projetos propostos.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	5 - 09/04/21	-	-	4
	2020.2	11	Projeto Integrador: Fase de Execução	Desenvolvimento dos projetos propostos.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	12 - 16/04/21	-	-	4
	2020.2	12	Projeto Integrador: Fase de Execução	Desenvolvimento dos projetos propostos.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	19 - 23/04/21	-	-	4
	2020.2	13	Projeto Integrador: Fase de Execução	Desenvolvimento dos projetos propostos.	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	26 - 30/04/21	-	-	4
	2020.2	14	Projeto Integrador: Fase de Execução	Aplicação dos projetos finalizados e/ou discussões sobre dificuldades encontradas	Google meet Slide - apresentação Google/powerpoint Chemsketch	-	03 - 07/05/21	-	-	4
	2020.2	15	Avaliações de Substituição	Apresentação dos resultados dos projetos	Google meet	Atividade 3 – Apresentação dos resultados do projeto.	10 - 14/05/21	-	100	4
	2020.2	16	Finalização do Semestre	Atividades Finais	Google meet	-	17 - 23/05/21	-	-	4

**\* Planejamento de 1 semestre.**

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>100</b>
<b>Cálculo da pontuação. <math>P = (Atividade\ 1 + Atividade\ 2 + Atividade\ 3)/3</math></b>	

**Assinatura do Docente:**

**Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:**

**Local/Data da Aprovação:**