



Fundação Presidente Antônio Carlos
Faculdade Presidente Antônio Carlos de Uberlândia
Curso: Análise e Desenvolvimento de sistemas
Disciplina: Projeto Experimental II **Período:** 5º

SEM.	AULA	DATA	CONTEÚDO
1	1	06/02/2020	Dinâmicas de Integração
	2	06/02/2020	Dinâmicas de Integração
	3	10/02/2020	Apresentação do cronograma e plano de aprendizagem.
	4	10/02/2020	Discussão e contrato didático.
2	5	13/02/2020	Estruturas de um trabalho acadêmico, documento técnico e formatação.
	6	13/02/2020	Estruturas de um trabalho acadêmico, documento técnico e formatação.
	7	17/02/2020	Construção do objetivo em um trabalho científico.
	8	17/02/2020	Construção da hipótese.
3	9	20/02/2020	Tipos de pesquisa e metodologia.
	10	20/02/2020	Tipos de pesquisa e metodologia.
	11	02/03/2020	Tipos de pesquisa e metodologia.
	12	02/03/2020	Construção da justificativa em um trabalho científico.
4	13	05/03/2020	Referencial teórico, estado da arte e estado da questão.
	14	05/03/2020	Referencial teórico, estado da arte e estado da questão.
	15	09/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental
	16	09/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental
5	17	12/03/2020	Apresentação e análise de resultados.
	18	12/03/2020	Apresentação e análise de resultados.
	19	16/03/2020	Apresentação e análise de resultados.
	20	16/03/2020	Apresentação e análise de resultados.
6	21	19/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	22	19/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	23	23/03/2020	Avaliação transversal
	24	23/03/2020	Avaliação transversal
7	25	26/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	26	26/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	27	30/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	28	30/03/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
8	29	02/04/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	30	02/04/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	31	06/04/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	32	06/04/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
9	33	13/04/2020	Entrega de parte do projeto experimental.
	34	13/04/2020	Entrega de parte do projeto experimental.
	35	16/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.



Fundação Presidente Antônio Carlos
Faculdade Presidente Antônio Carlos de Uberlândia
Curso: Análise e Desenvolvimento de sistemas
Disciplina: Projeto Experimental II **Período:** 5º

	36	16/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
10	37	23/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	38	23/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	39	27/04/2020	IOTech Week - Semana Acadêmica
	40	27/04/2020	IOTech Week - Semana Acadêmica
11	41	30/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	42	30/04/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	43	04/05/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	44	04/05/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
12	45	07/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	46	07/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	47	11/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	48	11/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
13	49	14/05/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	50	14/05/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	51	18/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	52	18/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
14	53	21/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	54	21/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	55	25/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	56	25/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
15	57	28/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	58	28/05/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	59	01/06/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	60	01/06/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
16	61	04/06/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.



Fundação Presidente Antônio Carlos
Faculdade Presidente Antônio Carlos de Uberlândia
Curso: Análise e Desenvolvimento de sistemas
Disciplina: Projeto Experimental II **Período:** 5º

	62	04/06/2020	Atividades em sala: aplicação do conhecimento teórico ao projeto experimental.
	63	08/06/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	64	08/06/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
17	65	15/06/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	66	15/06/2020	Tutoria técnica para trabalhos.
	67	18/06/2020	Entrega de versão preliminar do projeto.
	68	18/06/2020	Entrega de versão preliminar do projeto.
18	69	22/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	70	22/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	71	25/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	72	25/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
19	73	29/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	74	29/06/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	75	02/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	76	02/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
20	77	06/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	78	06/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	79	09/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.
	80	09/07/2020	Finalização e correções do projeto experimental.