



HORÁRIO DE ARQUITETURA – AU1MA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	8:00 às 8:50h	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (SubTurma B) – Sala de Aprendizado Ativo 2 – José Malcher/ Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (Subturma A) – Espaço Maker – Jose Malcher	Autoestudo dirigido Práticas de Projeto – Introdução – Espaço Maker – José Malcher	Andreia Conduru Práticas de Projeto – Introdução - Sala de Aprendizado Ativo 2 – José Malcher	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 – (Sub-Turma A) - Sala de Aprendizado Ativo 2 - José Malcher Luan Cavaleiro Práticas de Projeto – Introdução (Subturma B) - Espaço Maker – José Malcher	Thaís Toscano Caminhando pela história 01 - (Google Meet)
	8:50 às 9:40h	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (SubTurma B) – Sala de Aprendizado Ativo 2 – José Malcher/ Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (Subturma A) – Espaço Maker – Jose Malcher	Autoestudo dirigido Práticas de Projeto – Introdução – Espaço Maker – José Malcher	Andreia Conduru Práticas de Projeto – Introdução - Sala de Aprendizado Ativo 2 – José Malcher	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 – (Sub-Turma A) - Sala de Aprendizado Ativo 2 - José Malcher Luan Cavaleiro Práticas de Projeto – Introdução (Subturma B) - Espaço Maker – José Malcher	Thaís Toscano Caminhando pela história 01 - (Google Meet)
	9:40 às 10:00h	Intervalo	Intervalo			
	10:00 as 10:50	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (SubTurma A) – Sala de		Ana Cristina Práticas de Projeto – Introdução – Espaço Maker – José Malcher	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 – (Sub-Turma B) - Sala de	Thaís Toscano Caminhando pela história 01 - (Google Meet)

		Aprendizado Ativo 2 – José Malcher/ Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (Subturma B) – Espaço Maker – Jose Malcher			Aprendizado Ativo 2 - José Malcher Luan Cavaleiro Práticas de Projeto – Introdução (Subturma A) - Espaço Maker – José Malcher	
	10:50 as 11:40	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (SubTurma A) – Sala de Aprendizado Ativo 2 – José Malcher/ Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 (Subturma B) – Espaço Maker – Jose Malcher		Ana Cristina Práticas de Projeto – Introdução – Espaço Maker – José Malcher	Paulo André Técnicas e tecnologias de representação do mundo 01 – (Sub- Turma B) - Sala de Aprendizado Ativo 2 - José Malcher Luan Cavaleiro Práticas de Projeto – Introdução (Subturma A) - Espaço Maker – José Malcher	Thaís Toscano Caminhando pela história 01 - (Google Meet)
	11:40 as 12:30			Ana Cristina Práticas de Projeto – Introdução – Espaço Maker – José Malcher		

HORÁRIO DE ARQUITETURA – AU3MA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	8:00 às 8:50h	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaB) – Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Paulo Dantas Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Sala de Metodologias ativas 01	Paulo Dantas Práticas de Projeto – A casa compartilhada – (Google meet)	Heline Modesto Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 – Sala de Metodologias ativas 01	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaB) – Laboratório de Projetos – José Malcher
	8:50 às 9:40h	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaB) - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Paulo Dantas Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Sala de Metodologias ativas 01	Paulo Dantas Práticas de Projeto – A casa compartilhada – (google meet)	Heline Modesto Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 – Sala de Metodologias ativas 01	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaB) – Laboratório de Projetos – José Malcher
	9:40 às 10:00h	Intervalo				
	10:00 as 10:50	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaA) - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Ana Cristina Braga Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Sala de Metodologias ativas 01	Thais Toscano Caminhando pela história 03– (google meet)	Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 – Sala de Metodologias ativas 01	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaA) - Laboratório de Projetos – José Malcher
	10:50 as 11:40	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaA) Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Ana Cristina Braga Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Sala de Metodologias ativas 01	Thais Toscano Caminhando pela história 03– (google meet)	Gustavo Cardoso Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 – Sala de Metodologias ativas 01	Luan Cavaleiro Técnicas e tecnologias de representação do mundo 03 (subturmaA) - Laboratório de Projetos – José Malcher
	11:40 às 12:30h	Auto Estudo dirigido Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Laboratório de Projetos – José Malcher	Ana Cristina Braga Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Sala de Metodologias ativas 01		Auto Estudo dirigido Práticas de Projeto – A casa compartilhada – Laboratório de Projetos – José Malcher	

HORÁRIO DE ARQUITETURA – AU5MA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	8:00 às 8:50h	Ana Cristina Rumo às cidades inteligentes – Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Andreia Conduru Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Thais Toscano Rumo às cidades inteligentes – (google meet)	Thais Toscano Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Maurício Alves Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05 - Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás
	8:50 às 9:40h	Ana Cristina Rumo às cidades inteligentes - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Andreia Conduru Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Thais Toscano Rumo às cidades inteligentes – (google meet)	Thais Toscano Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Maurício Alves Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05 - Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás
	9:40 às 10:00h	Intervalo				
	10:00 as 10:50	Andreia Conduru Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Paulo Dantas Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05 – Espaço Maker – José Malcher	Itamar Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05 - Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás/(google meet)	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções – Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos – Prédio ppetrobrás
	10:50 as 11:40	Andreia Conduru Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Sala de Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás	Paulo Dantas Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05 – Espaço Maker – José Malcher	Itamar Técnicas e tecnologias de representação do mundo 05- Metodologias Ativas 2 – Prédio Petrobrás/(google meet)	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás
	11:40 as 12:30	Auto Estudo dirigido Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos	Auto Estudo dirigido Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos		Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos

		– Prédio Petrobrás	– Prédio Petrobrás		– Prédio Petrobrás	– Prédio Petrobrás
	12:30 as 13:20				Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás	Tales Kamel Práticas de Projeto – O prédio multi-funções - Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás