



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Exame de certificação de competência

Inscrições: 22/02/18 a 28/02/18

As Inscrições serão realizadas em formulário próprio, na recepção do Campus Samambaia, até o dia 28/02/18.

Curso	Disciplinas	Professor	Processo avaliativo	Local exame	Data exame	Horário exame
Subsequente em Controle Ambiental Mód. II	QUÍMICA ANALÍTICA	Aline Arouca	Prova escrita.	Sala 12 Bloco A	02/03/2018	14h
Subsequente em Edificações Mód. I e PROEJA 1	DESENHO BÁSICO	Ana Ceres Belmont	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	Sala de desenho 24 Bloco B	06/03/2018	18 às 19h
Subsequente em Edificações Mód. II	DESENHO ARQUITETÔNICO	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	Sala de desenho 24 Bloco B	06/03/2018	18 às 19h
PROEJA 2	DESENHO ARQUITETÔNICO I	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	Sala de desenho 24 Bloco B	06/03/2018	18 às 19h
PROEJA 3	DESENHO ARQUITETÔNICO II	Ângela Bertazzo	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	Sala de desenho 24 Bloco B	06/03/2018	18 às 19h
Subsequente em Edificações Mód. I	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	Anderson Matias	Prova escrita.	Sala 02 Bloco A	07/03/2018	17h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Subsequente em Móveis Mód. II	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	André Maurício	Prova prática em laboratório.	Laboratório 5	06/03/2018	17 às 19h
Subsequente em Móveis Mód. II	DESENHO TÉCNICO	André Maurício	Prova prática em laboratório. Os alunos devem levar seus materiais pessoais de desenho (escalímetro, par de esquadros, fita crepe, lapiseiras e grafite, borracha)	Sala de desenho 29 Bloco B	02/03/2018	17 às 19h
Subsequente em Móveis Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	Laboratório 7	06/03/2018	14 às 18h
Subsequente em Edificações Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	Laboratório 7	06/03/2018	14 às 18h
Subsequente em Controle Ambiental Mód. I	INFORMÁTICA BÁSICA	Alessandro Borges e Kênia	1 avaliação teórica (Hardware, Software e Windows 7) e 3 práticas (LibreOffice Writer / LibreOffice Impress e LibreOffice Calc)	Laboratório 7	06/03/2018	14 às 18h
Subsequente em Edificações Mód. I	MATEMÁTICA BÁSICA	Bruno Xavier	Prova escrita.	Sala 16 Bloco B	02/03/18	17h
Subsequente em Controle Ambiental Mód. I	MATEMÁTICA APLICADA	Izabel Santana	Prova escrita e entrevista.	Sala 18 Bloco B	02/03/18	17h
Subsequente em Edificações Mód. II	CAD 01 (DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR)	Nadyelle Curcino	Prova prática: desenho de planta baixa, cortes e fachadas, incluindo configurações de layers, textos, cotas, escalas e impressão.	Laboratório 7	02/03/18	17h às 18h30
Subsequente em Móveis Mód. I	MATEMÁTICA APLICADA	Pedro Araújo	Prova escrita.	Sala 16 Bloco B	06/03/18	16 às 17h40
Subsequente em Móveis Mód. I	TECNOLOGIA E PRORIEDADES DOS MATERIAIS	Ricardo Teles	Prova	Sala 01 bloco B	06/03/18	18h