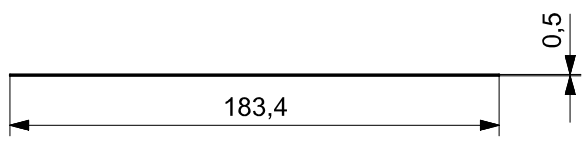
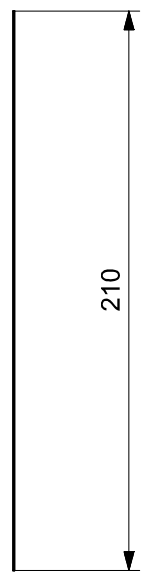
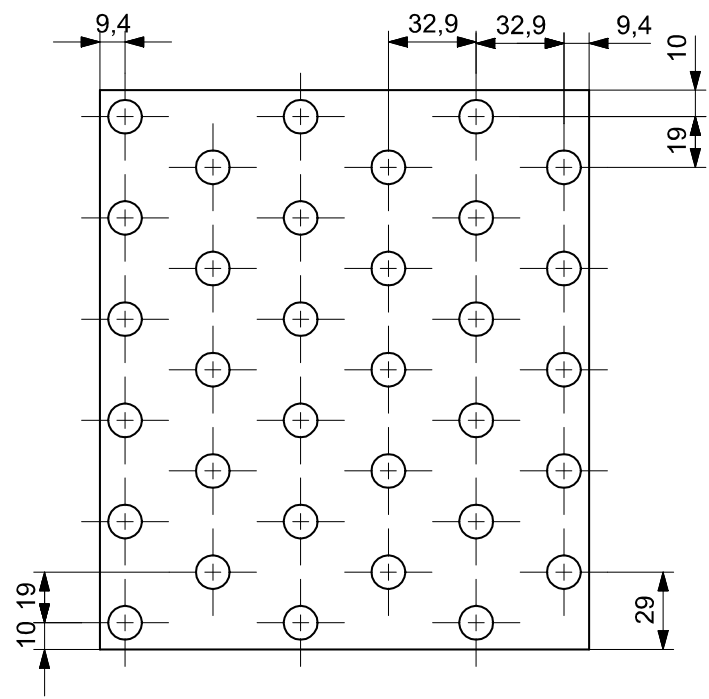


Brasar com prata

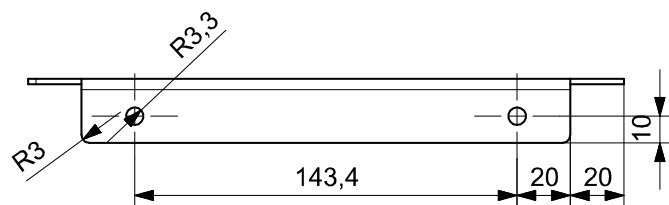
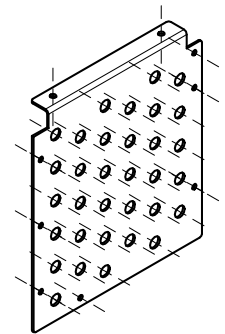
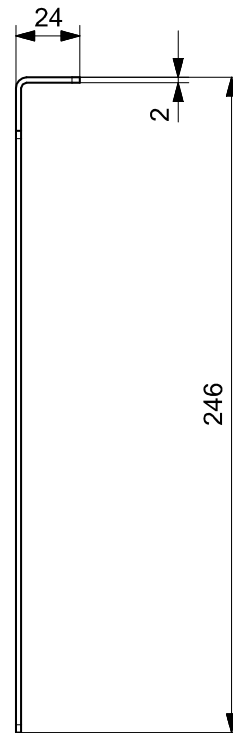
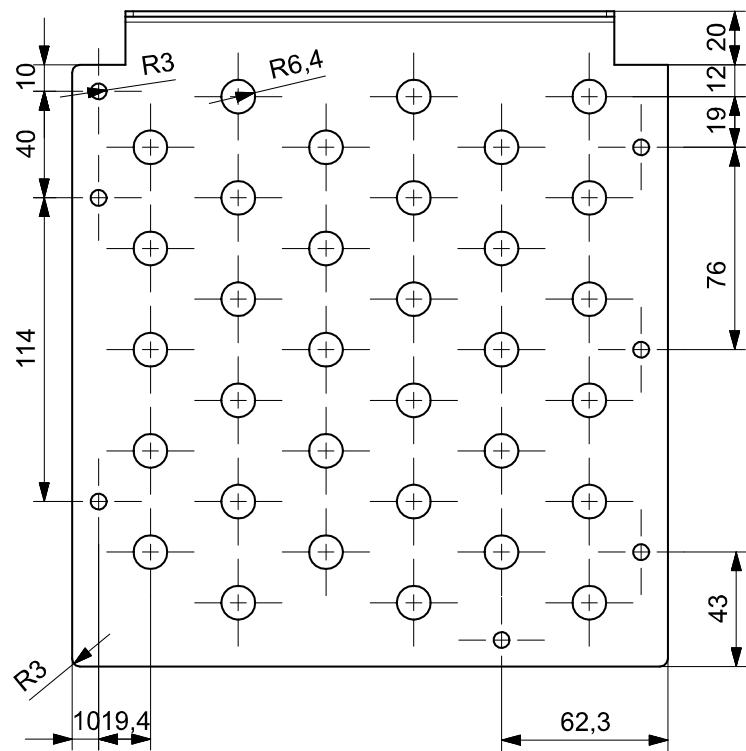
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

				Conjunto Evaporador		Conjunto Evaporador	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:3	-	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



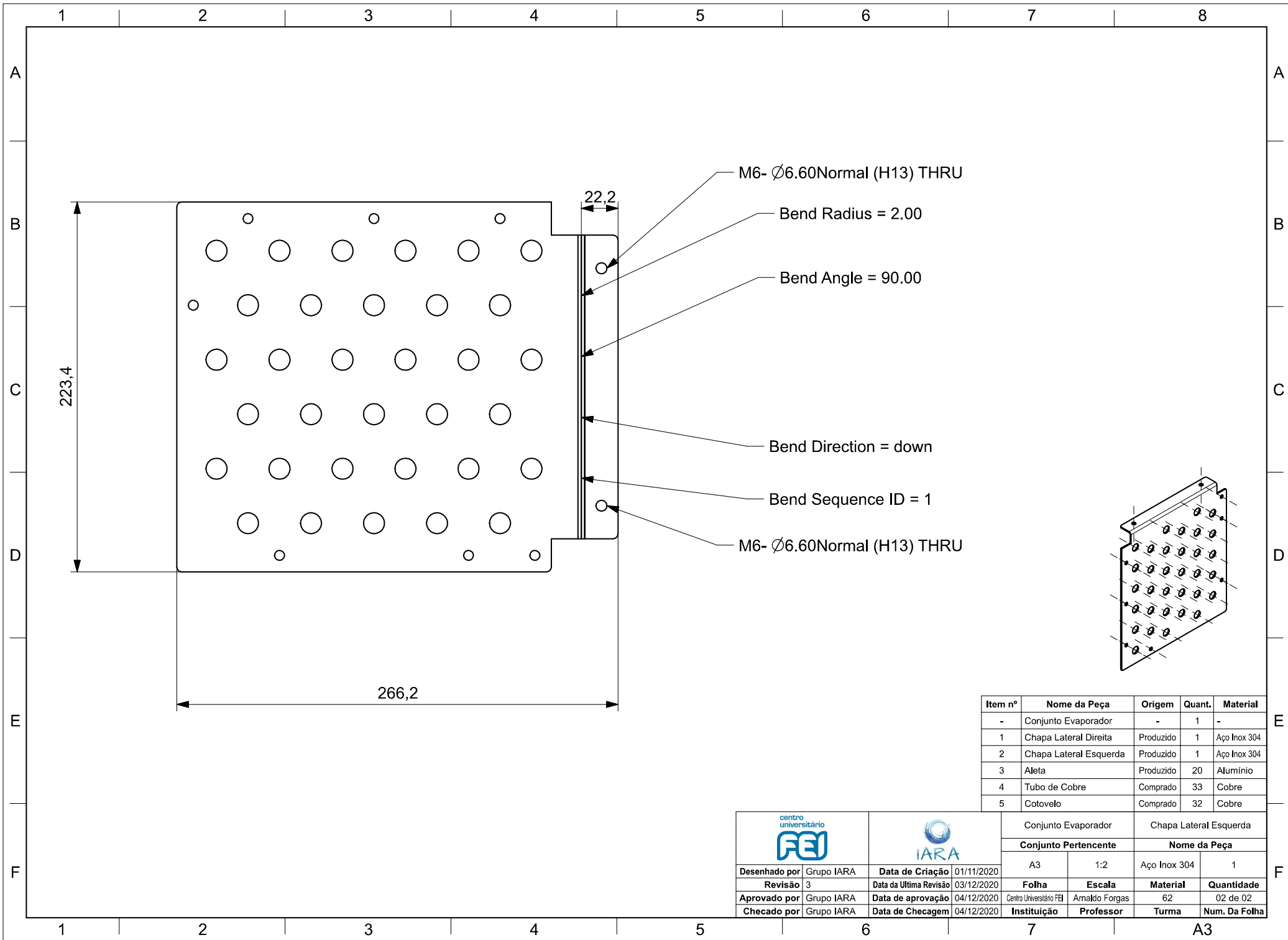
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

				Conjunto Evaporador		Aleta	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por Grupo IARA		Data de Criação 01/11/2020		A3	1:2	Alumínio	20
Revisão 3		Data da Última Revisão 03/12/2020		Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por Grupo IARA		Data de aprovação 04/12/2020		Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por Grupo IARA		Data de Checagem 04/12/2020		Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



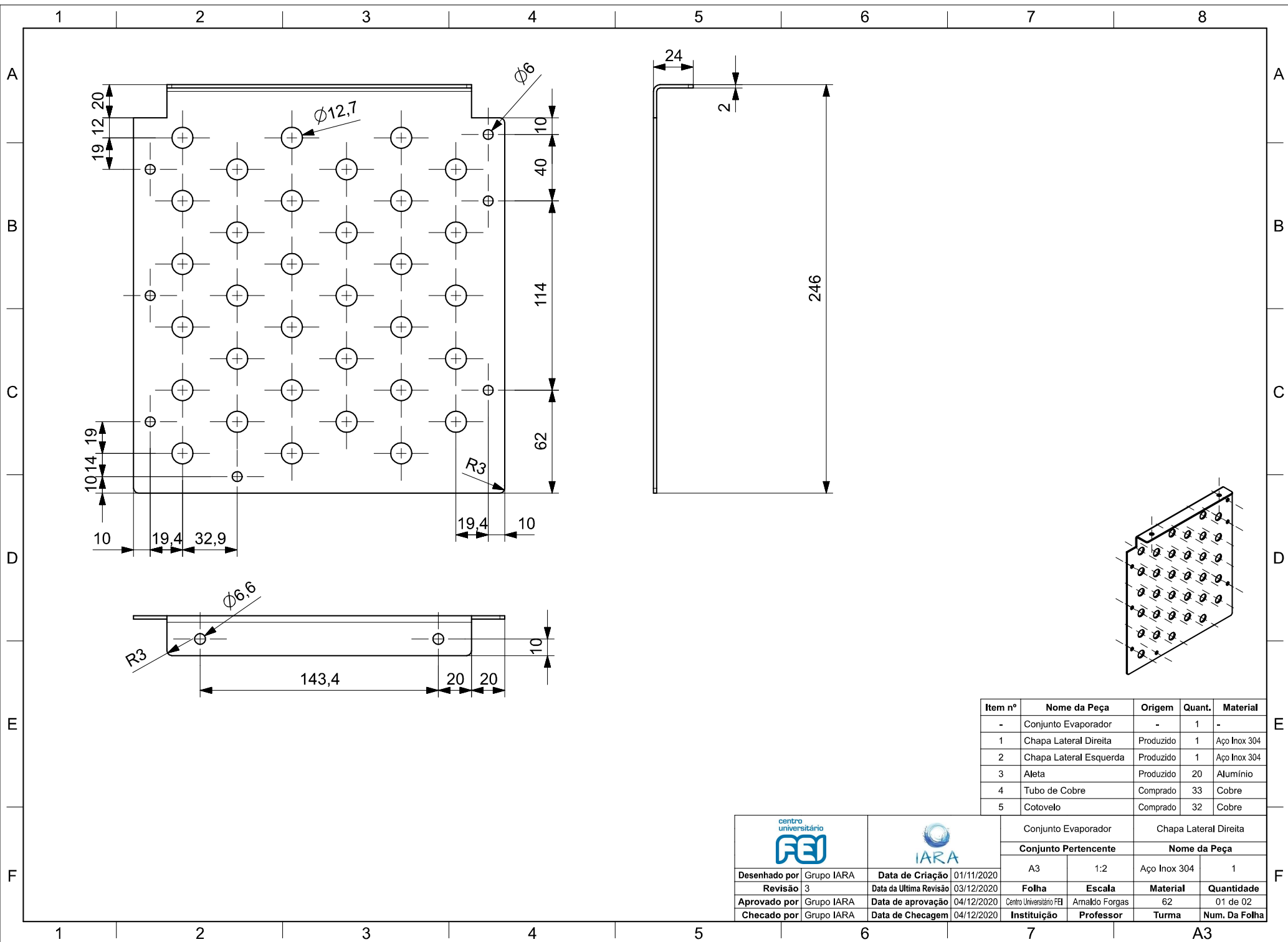
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

				Conjunto Evaporador		Chapa Lateral Esquerda	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



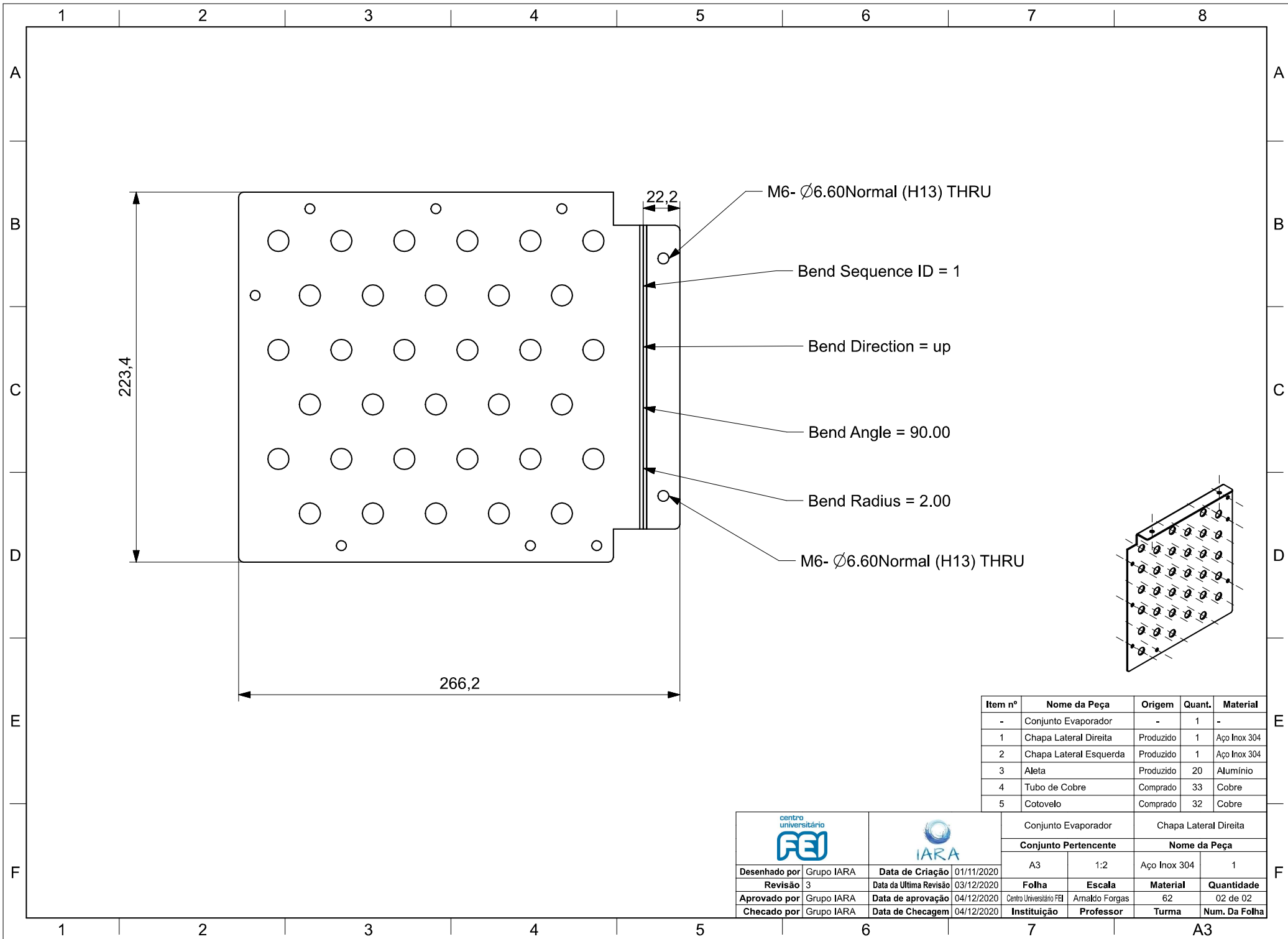
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

				Conjunto Evaporador		Chapa Lateral Esquerda	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



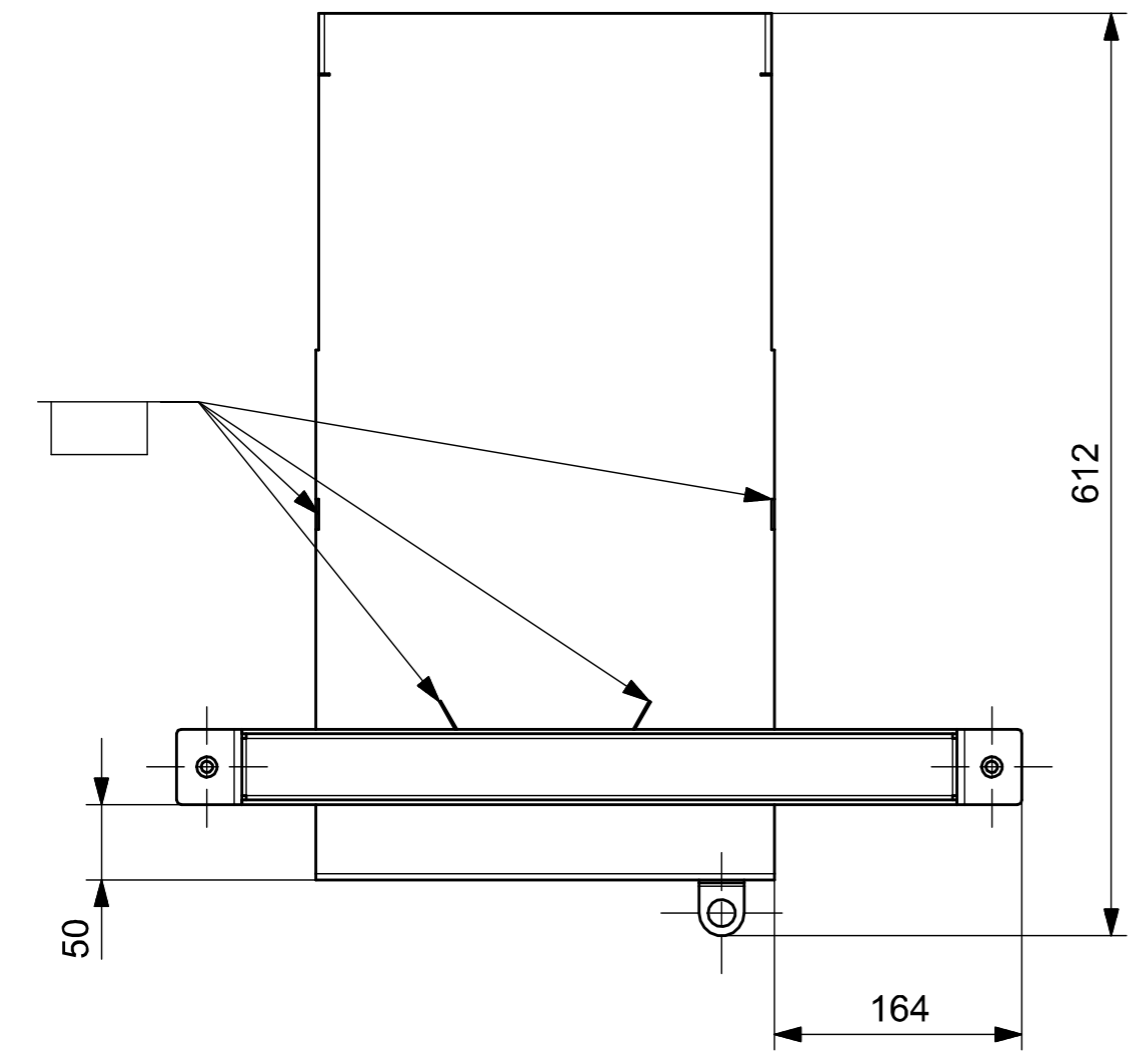
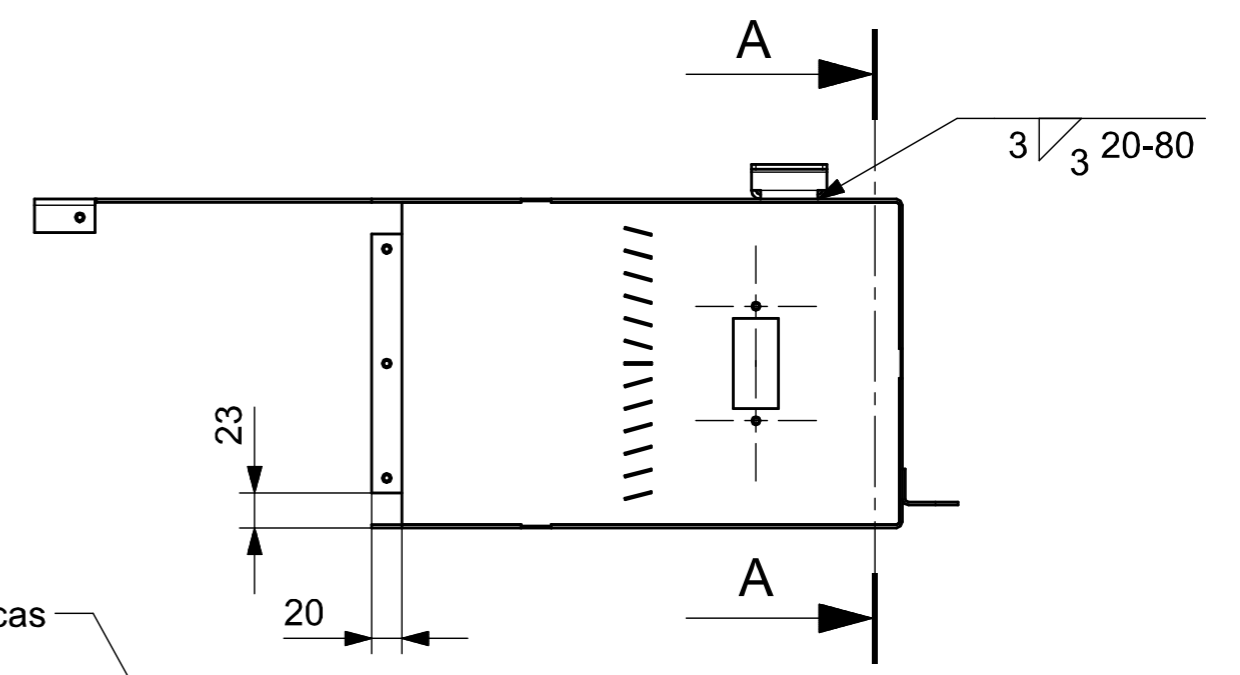
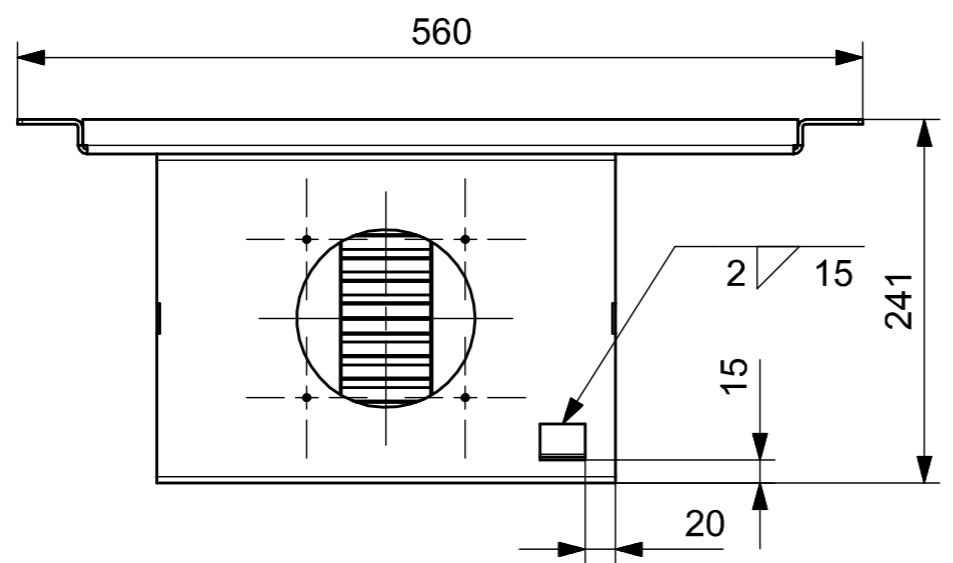
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

				Conjunto Evaporador		Chapa Lateral Direita	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

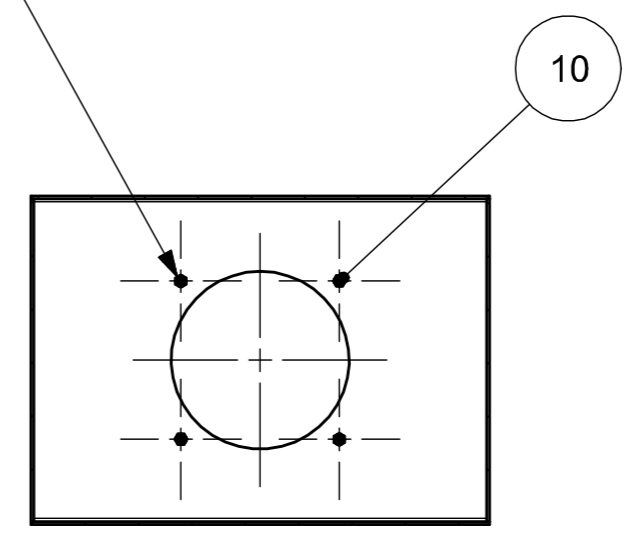


Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Evaporador	-	1	-
1	Chapa Lateral Direita	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa Lateral Esquerda	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Aleta	Produzido	20	Alumínio
4	Tubo de Cobre	Comprado	33	Cobre
5	Cotovelo	Comprado	32	Cobre

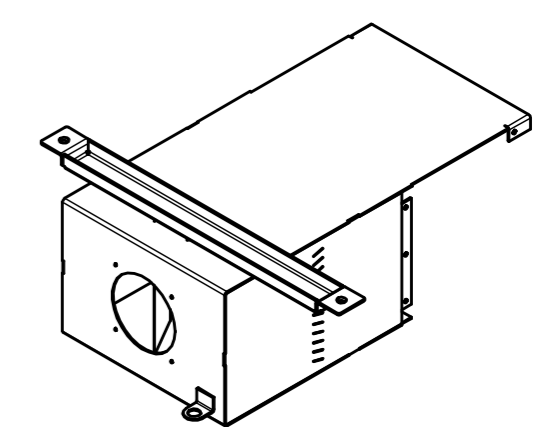
				Conjunto Evaporador		Chapa Lateral Direita	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Soldar porcas

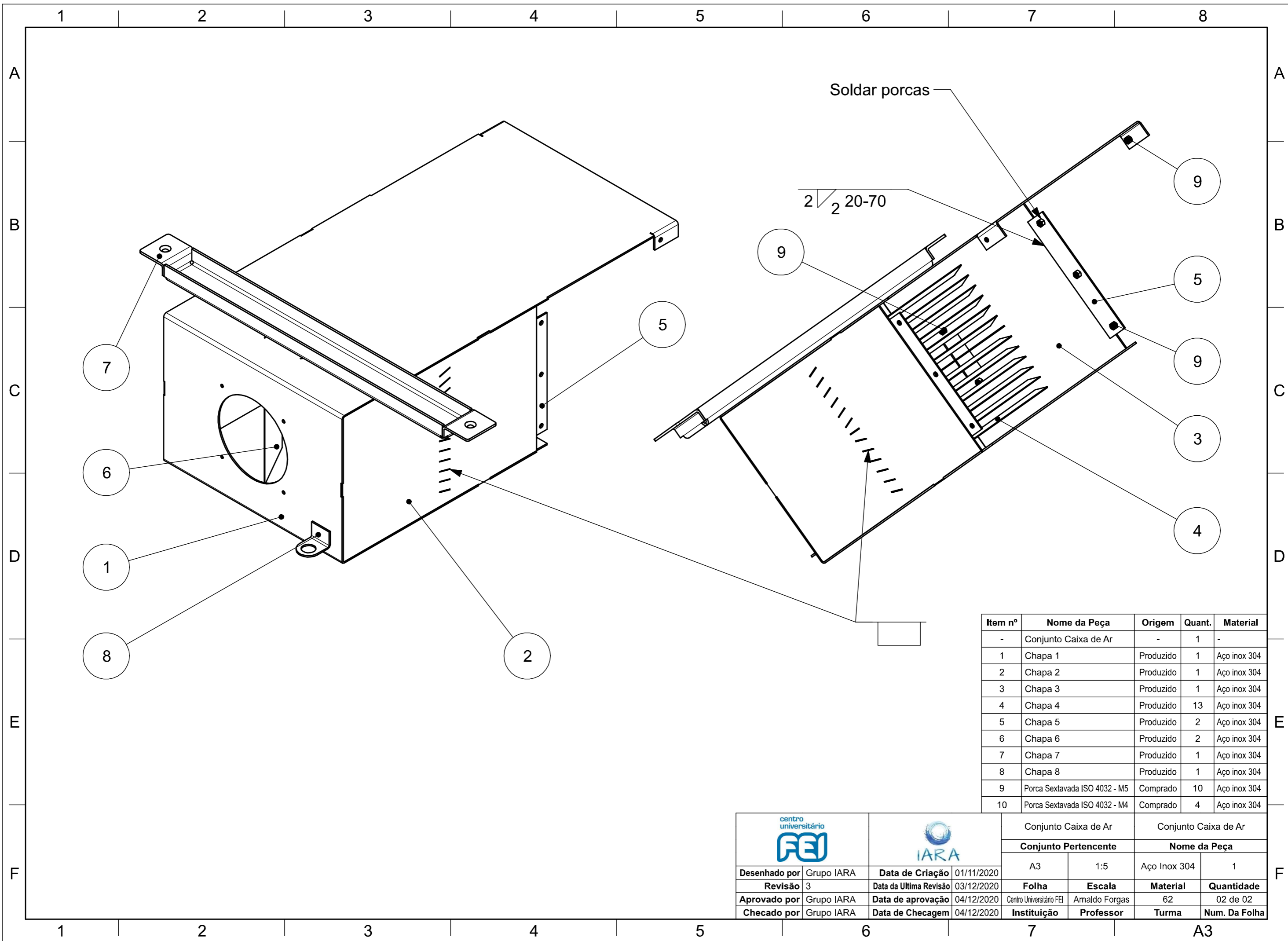


Corte A-A



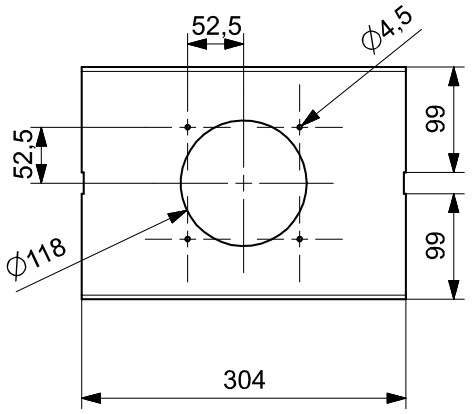
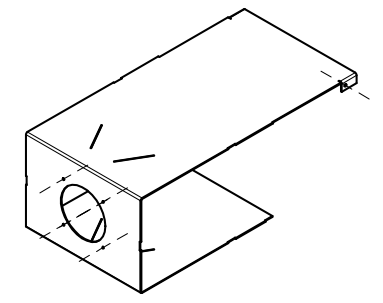
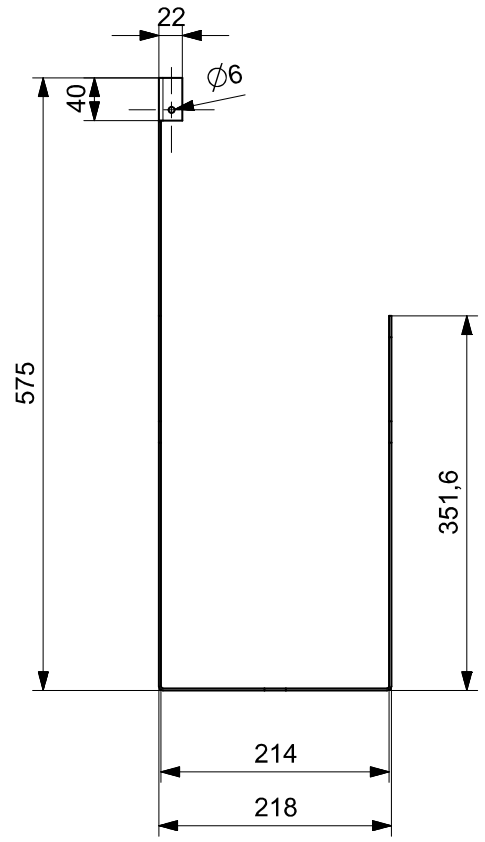
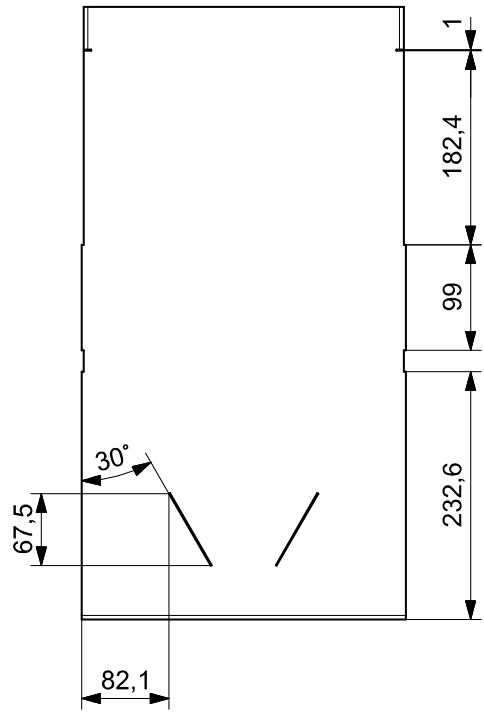
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço inox 304
9	Porca Sextavada ISO 4032 - M5	Comprado	10	Aço inox 304
10	Porca Sextavada ISO 4032 - M4	Comprado	4	Aço inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Conjunto Caixa de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



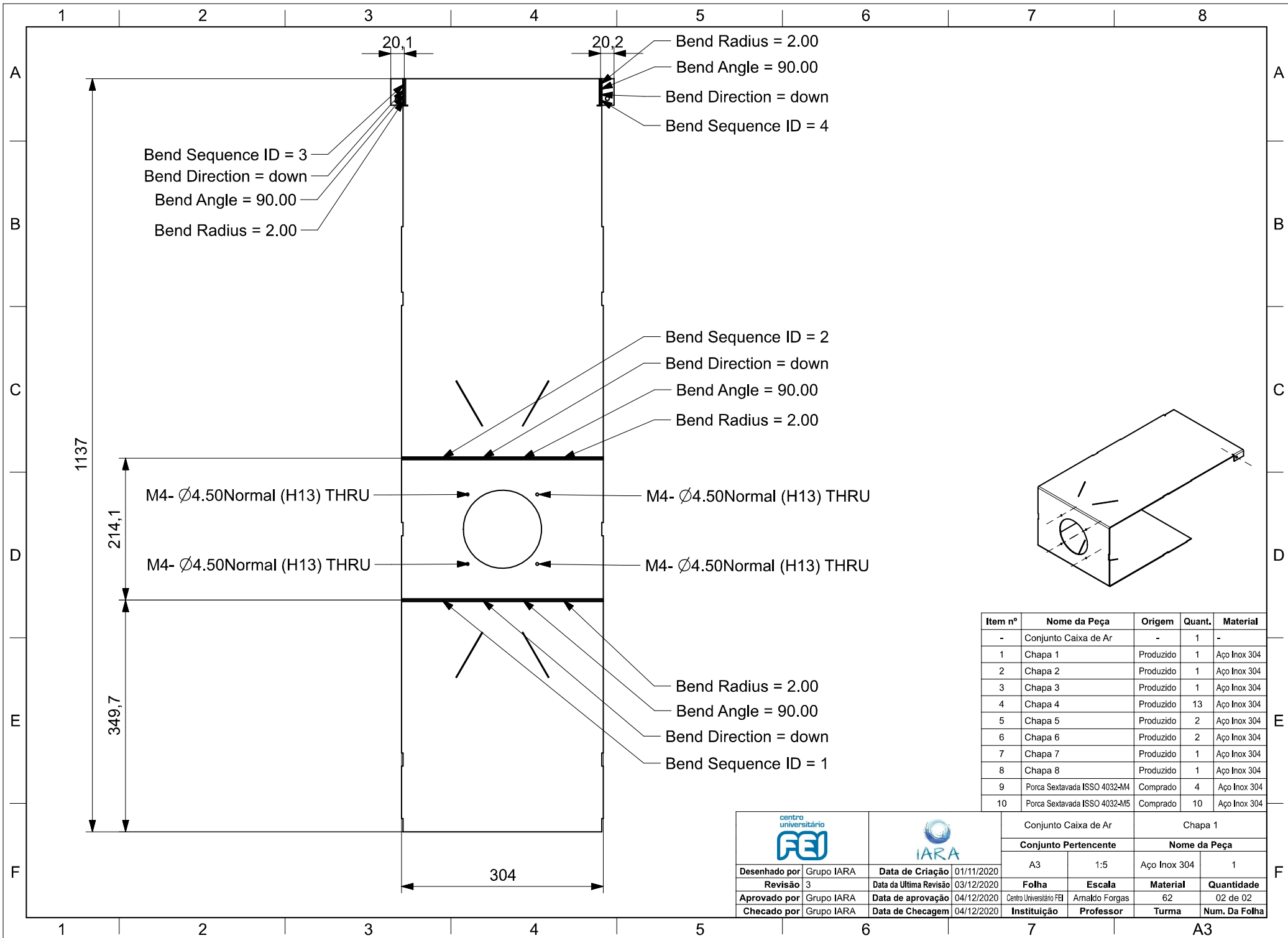
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço inox 304
9	Porca Sextavada ISO 4032 - M5	Comprado	10	Aço inox 304
10	Porca Sextavada ISO 4032 - M4	Comprado	4	Aço inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Conjunto Caixa de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
				A3	1:5	Aço Inox 304	1
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Instituição	Centro Universitário FEI	Turma	62
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Professor	Arnaldo Forgas	Num. Da Folha	02 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020				



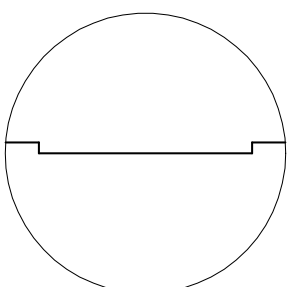
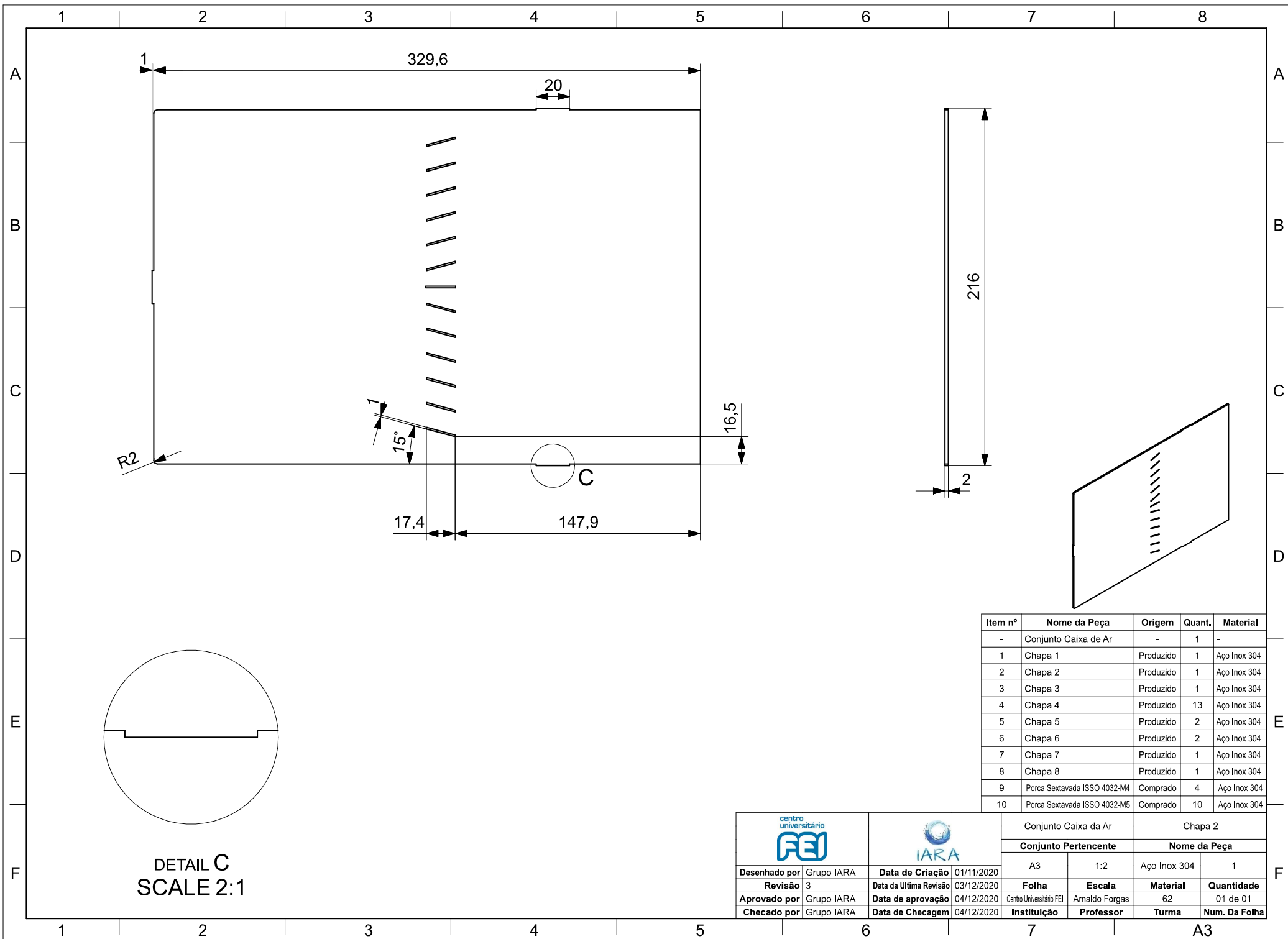
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 1	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

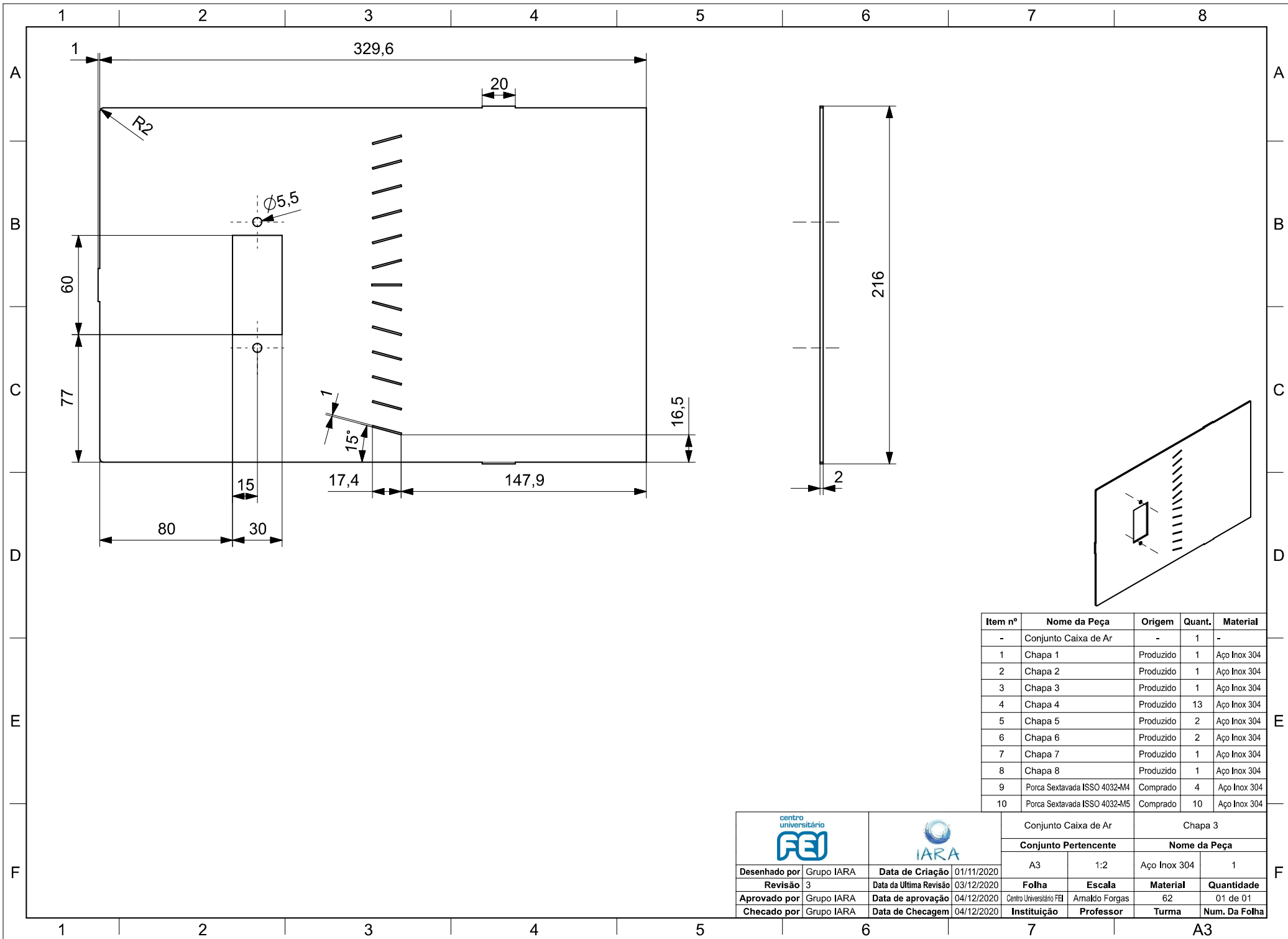
				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 1	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



DETAIL C
SCALE 2:1

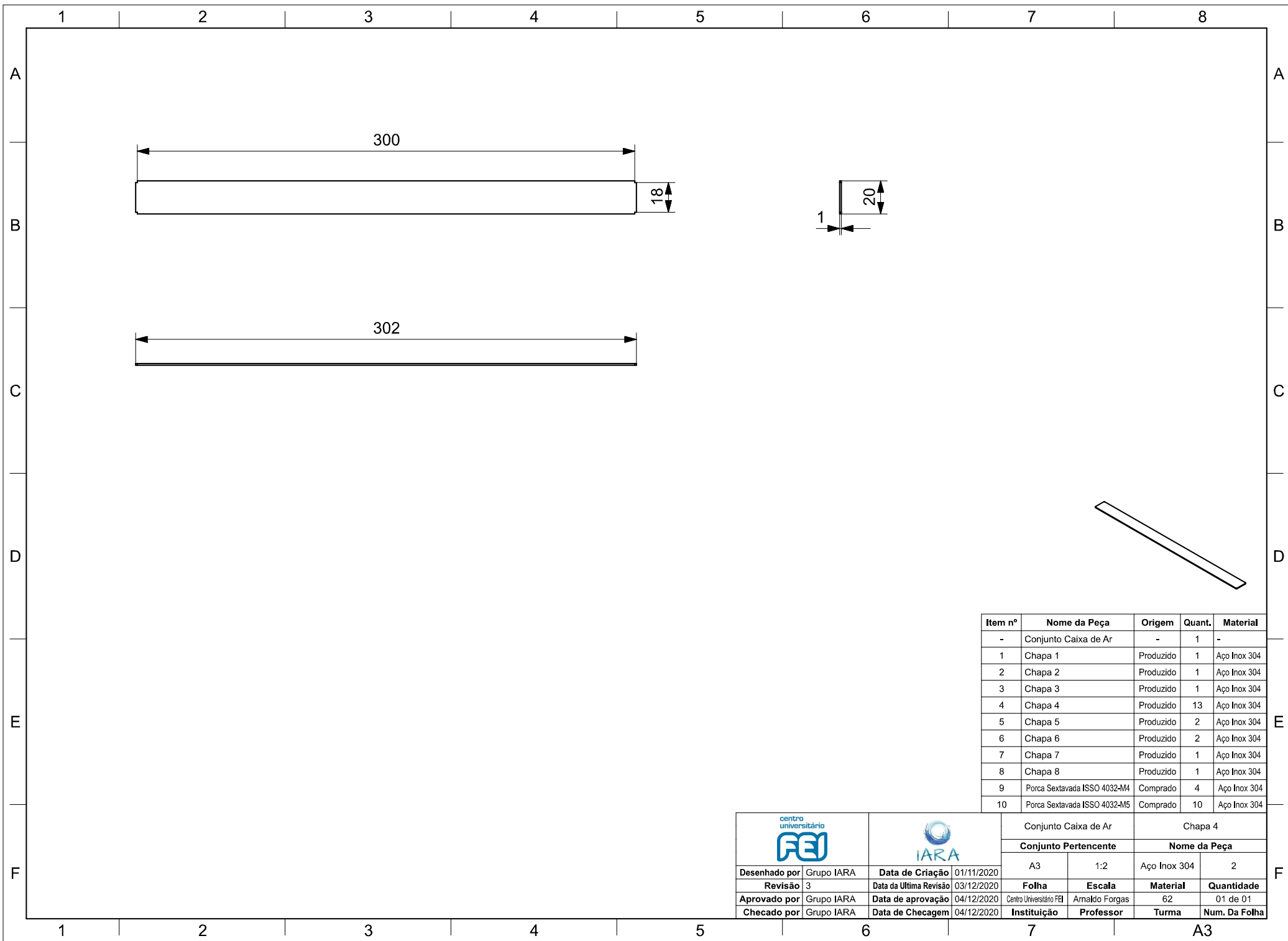
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 2	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

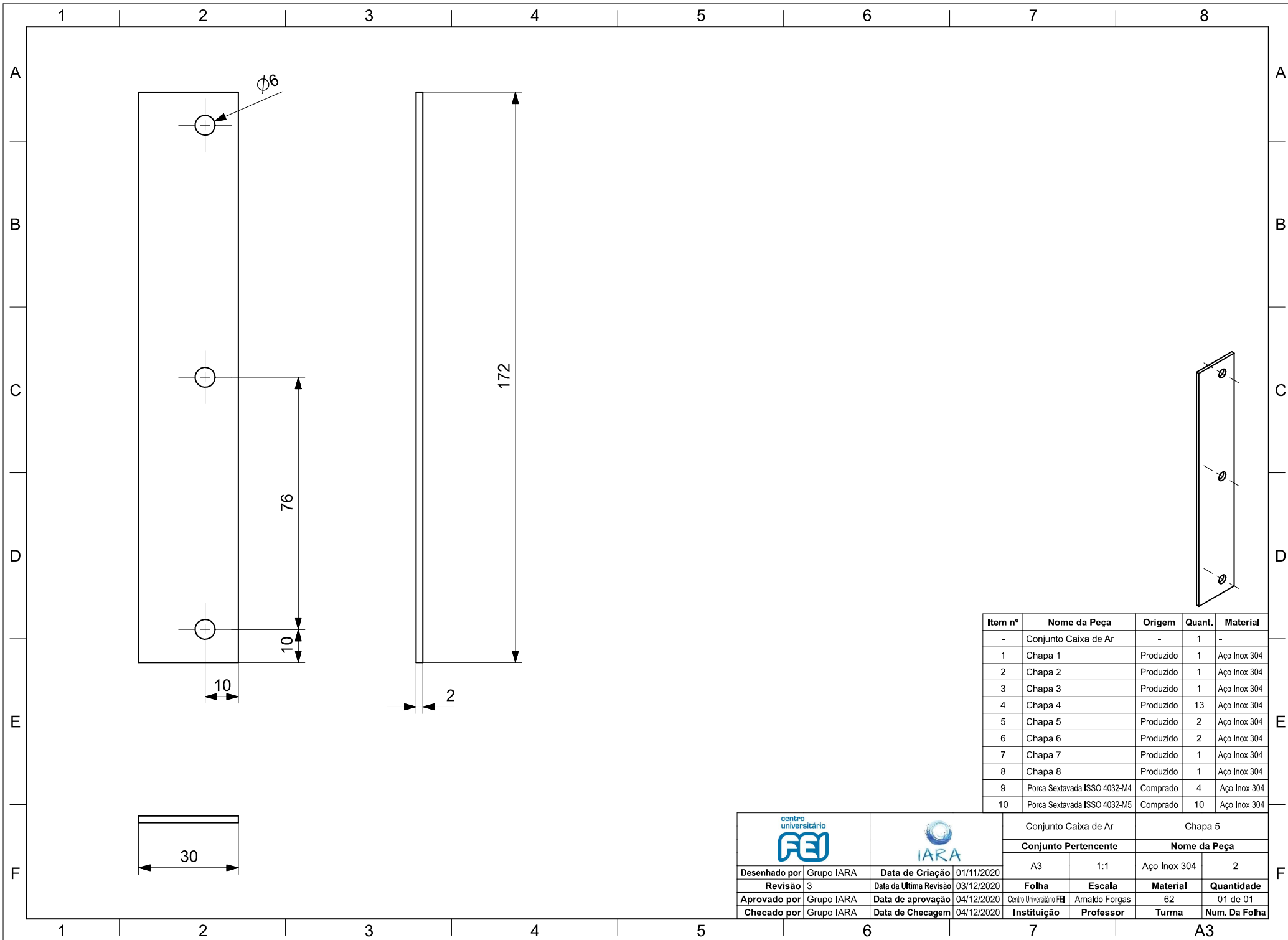


Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 3	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

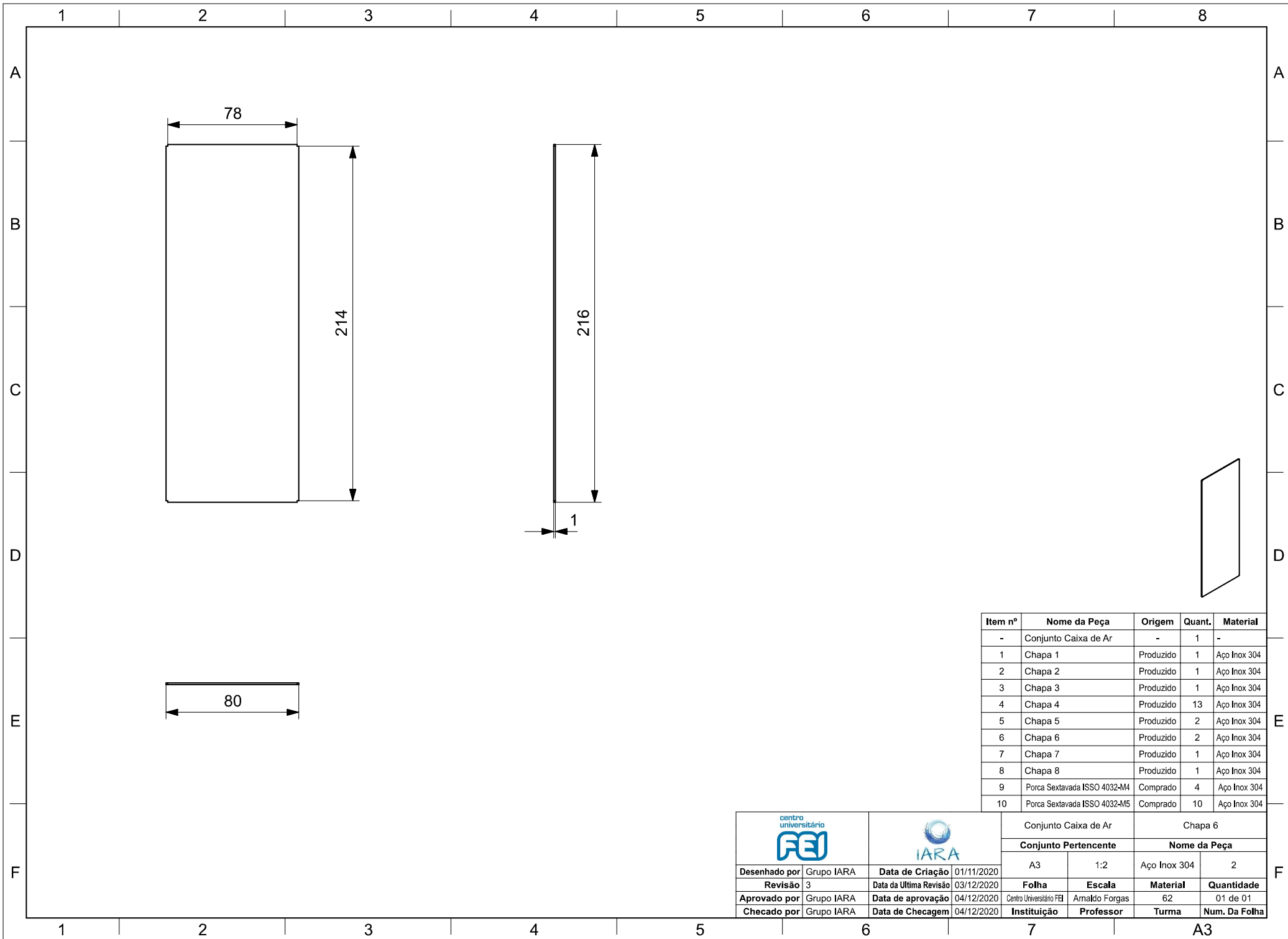


				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 4	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



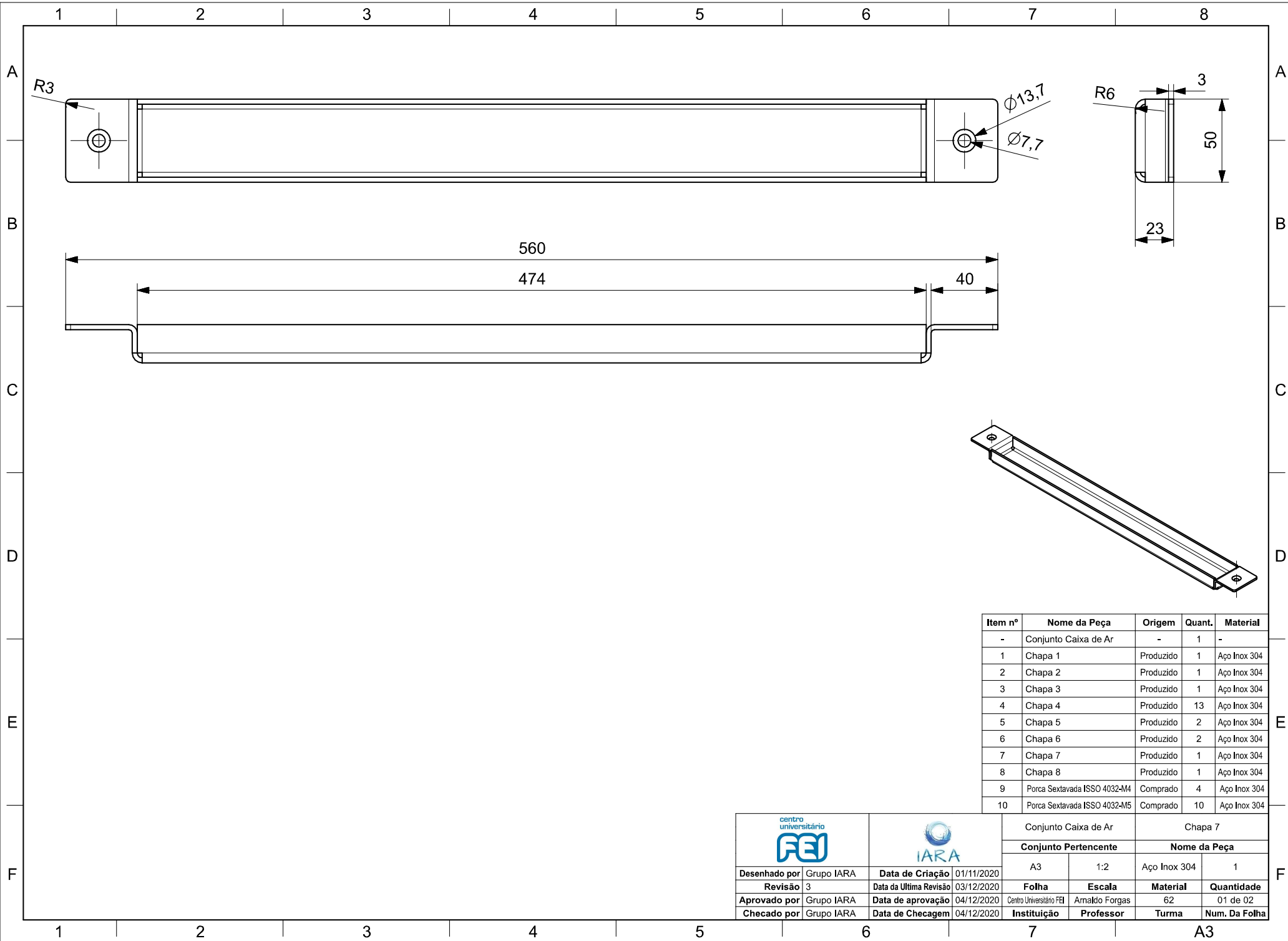
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 5	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:1	Aço Inox 304	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



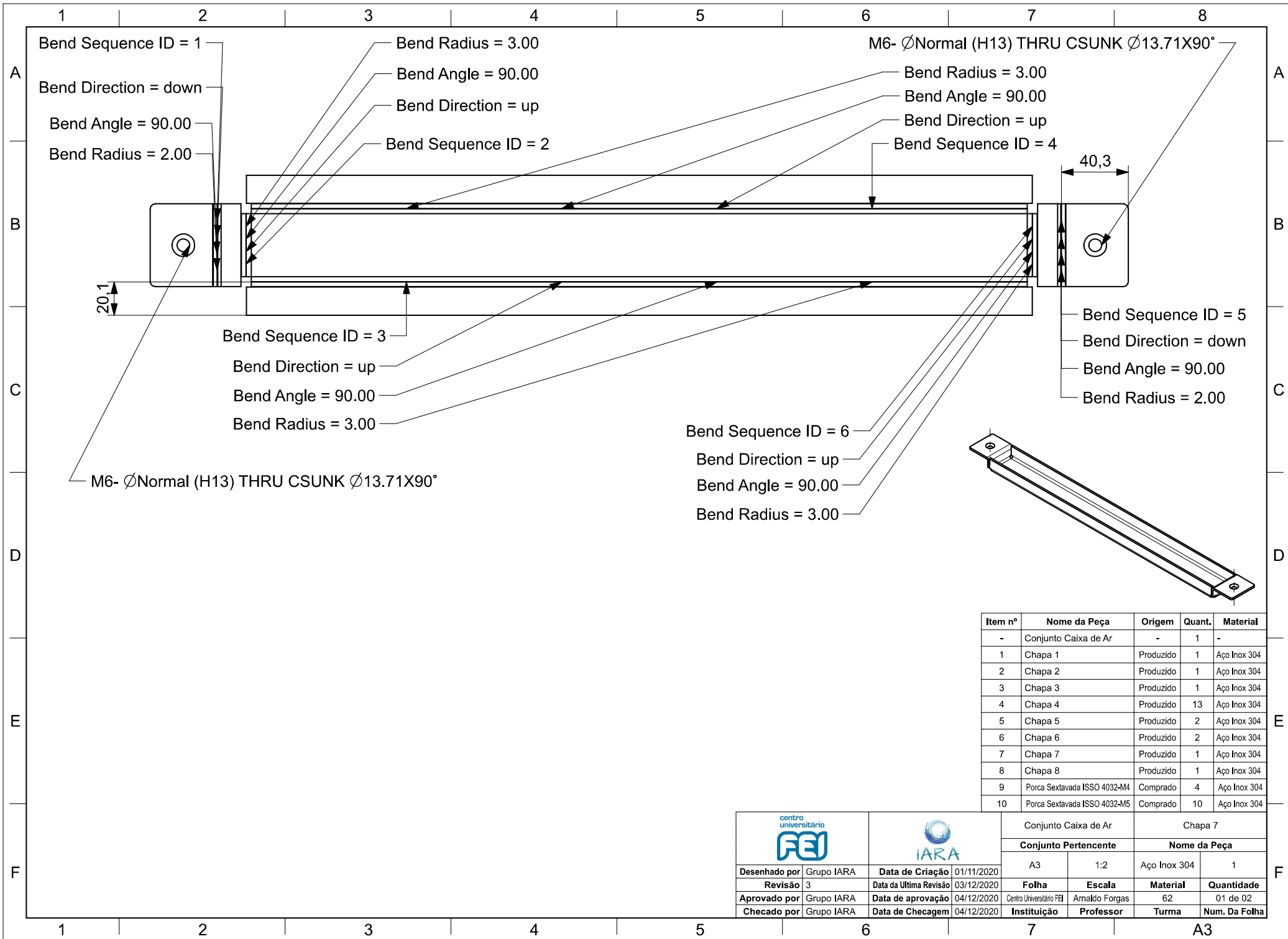
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 6	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 7	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



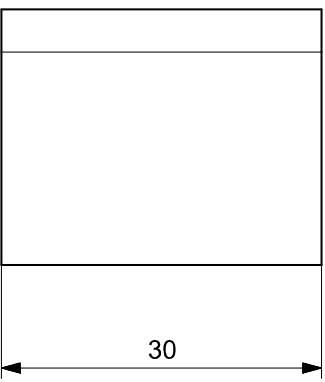
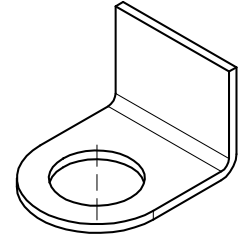
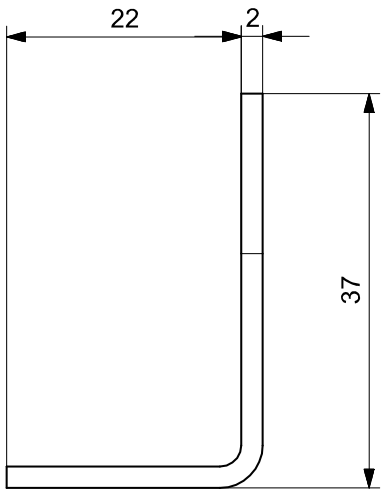
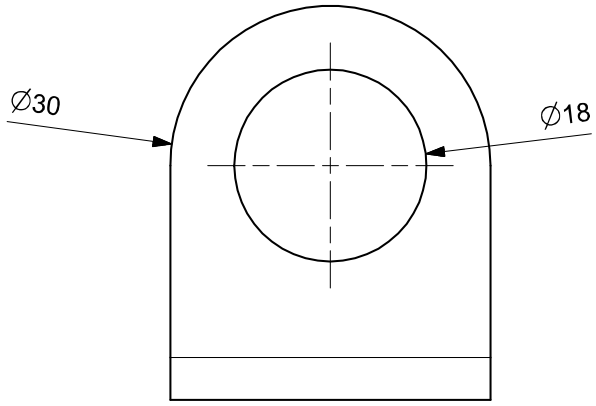
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 7	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

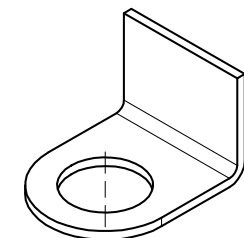
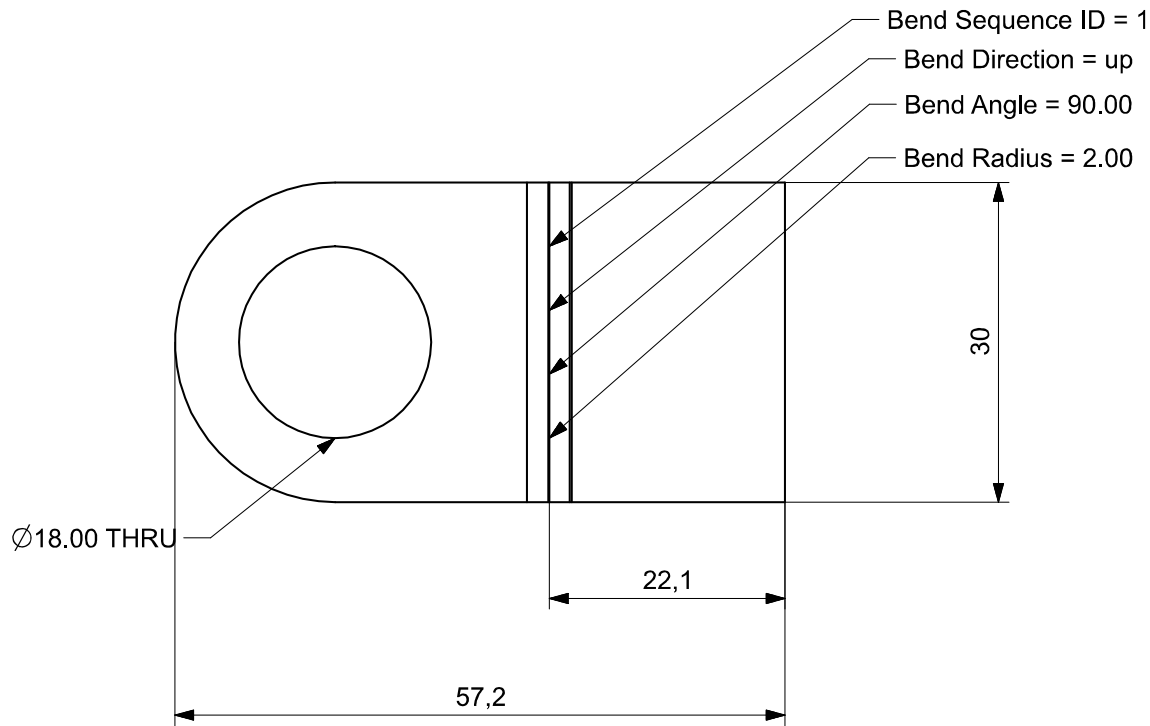
A
B
C
D
E
F



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

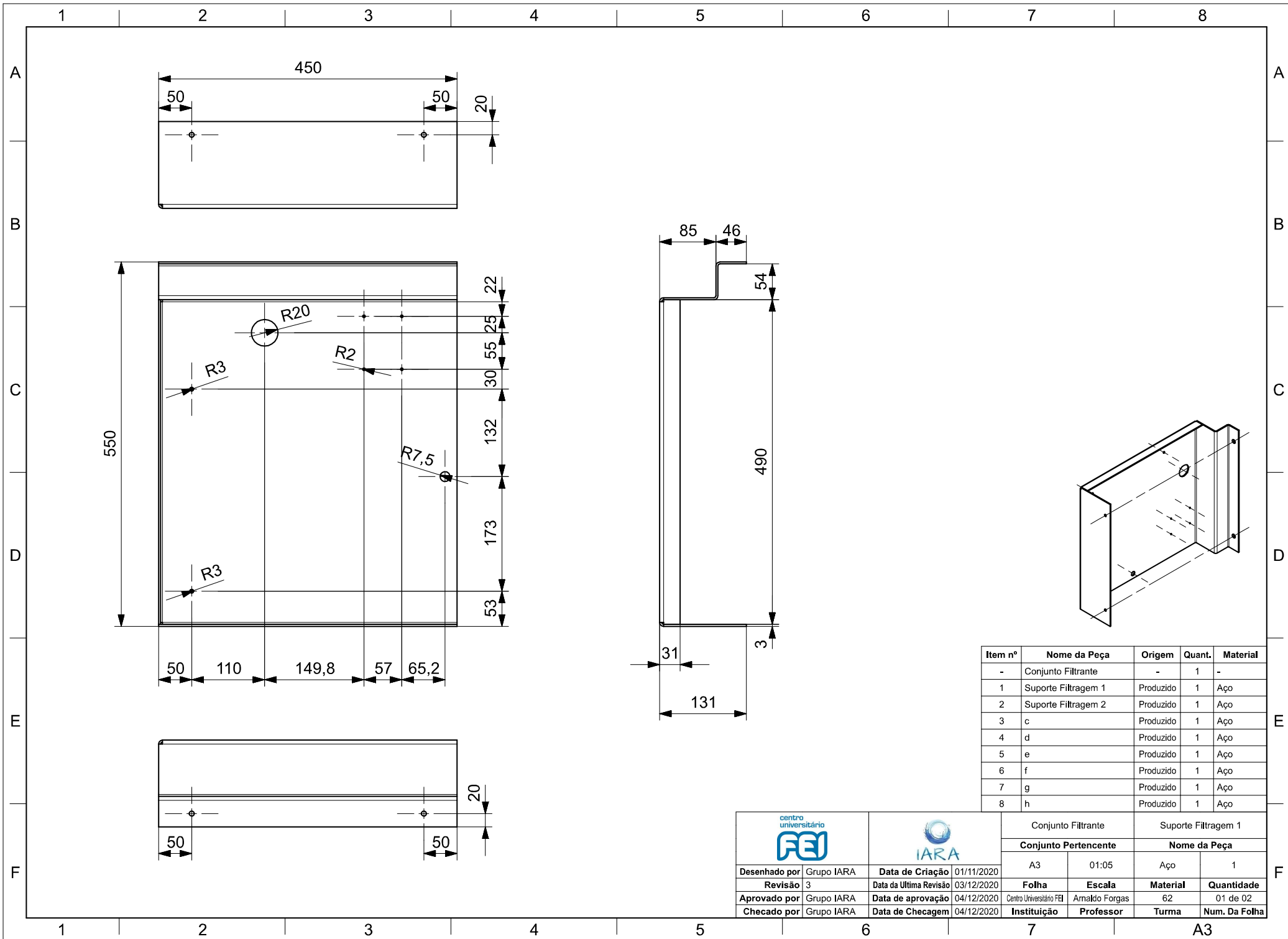
				Conjunto Caixa de Ar		Chapa 8	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	2:1	Aço Inox 304	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

1 2 3 4 5 6 7 8 A3



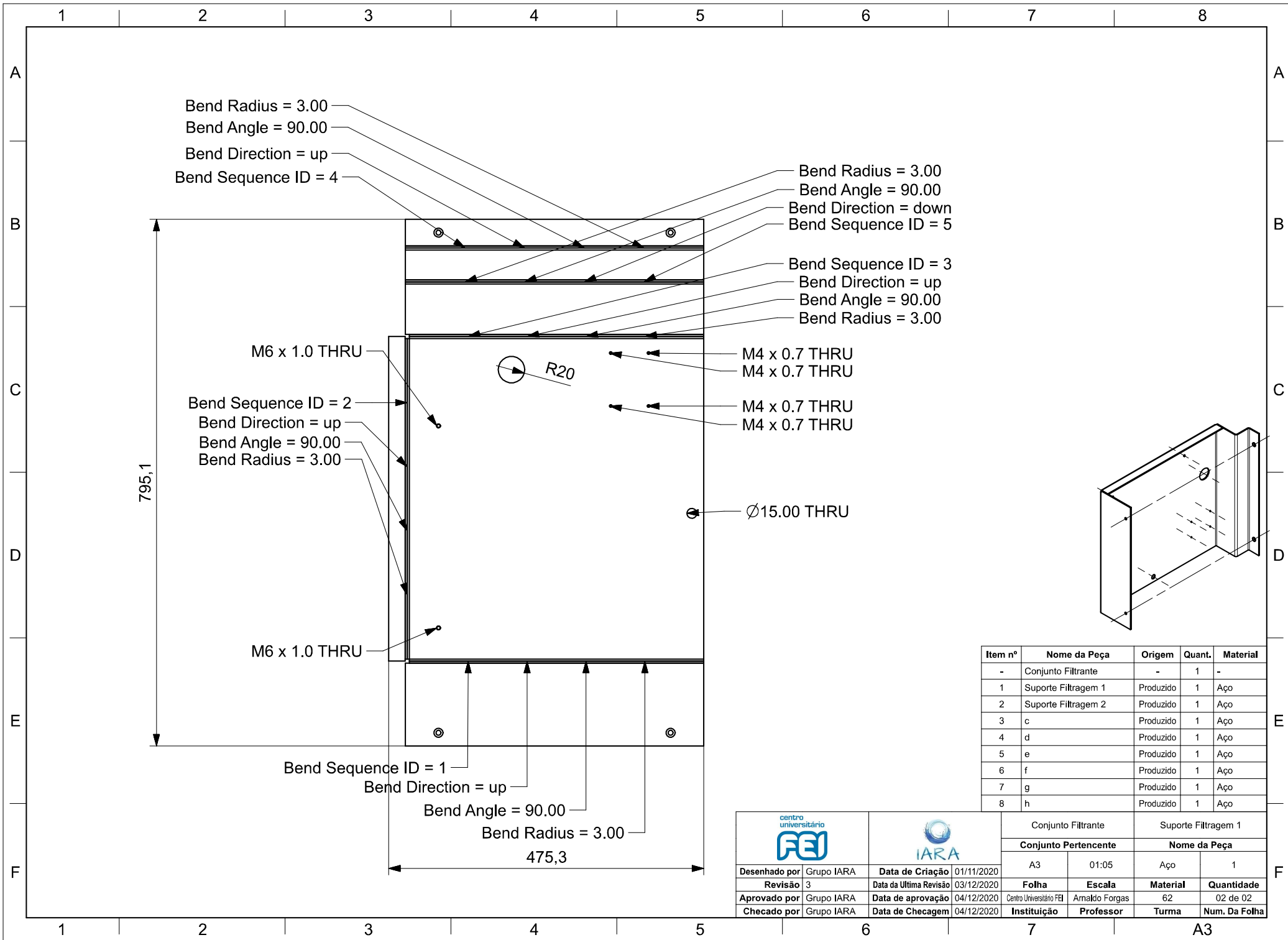
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Caixa de Ar	-	1	-
1	Chapa 1	Produzido	1	Aço Inox 304
2	Chapa 2	Produzido	1	Aço Inox 304
3	Chapa 3	Produzido	1	Aço Inox 304
4	Chapa 4	Produzido	13	Aço Inox 304
5	Chapa 5	Produzido	2	Aço Inox 304
6	Chapa 6	Produzido	2	Aço Inox 304
7	Chapa 7	Produzido	1	Aço Inox 304
8	Chapa 8	Produzido	1	Aço Inox 304
9	Porca Sextavada ISSO 4032-M4	Comprado	4	Aço Inox 304
10	Porca Sextavada ISSO 4032-M5	Comprado	10	Aço Inox 304

 centro universitário FEI		 IARA		Conjunto Caixa de Ar		Chapa 8		
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça		
Desenhado por		Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	2:1	Aço Inox 304	1
Revisão		3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por		Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checado por		Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Filtrante	-	1	-
1	Suporte Filtragem 1	Produzido	1	Aço
2	Suporte Filtragem 2	Produzido	1	Aço
3	c	Produzido	1	Aço
4	d	Produzido	1	Aço
5	e	Produzido	1	Aço
6	f	Produzido	1	Aço
7	g	Produzido	1	Aço
8	h	Produzido	1	Aço

				Conjunto Filtrante		Suporte Filtragem 1	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Bend Radius = 3.00
 Bend Angle = 90.00
 Bend Direction = up
 Bend Sequence ID = 4

Bend Radius = 3.00
 Bend Angle = 90.00
 Bend Direction = down
 Bend Sequence ID = 5

Bend Sequence ID = 3
 Bend Direction = up
 Bend Angle = 90.00
 Bend Radius = 3.00

Bend Sequence ID = 2
 Bend Direction = up
 Bend Angle = 90.00
 Bend Radius = 3.00

M4 x 0.7 THRU
 M4 x 0.7 THRU
 M4 x 0.7 THRU
 M4 x 0.7 THRU

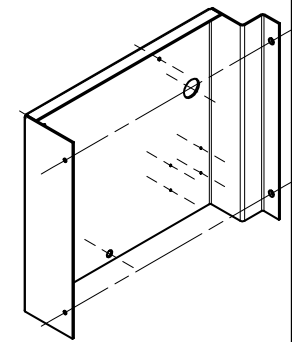
M6 x 1.0 THRU

R20

Ø15.00 THRU

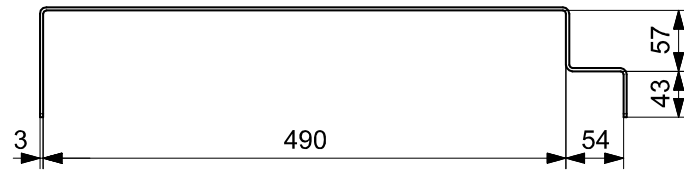
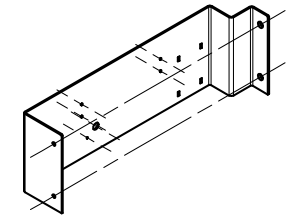
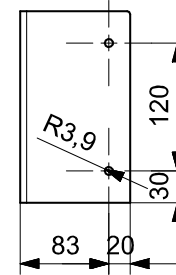
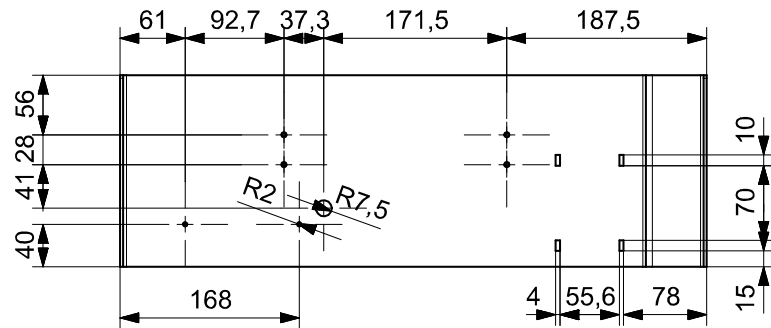
M6 x 1.0 THRU

Bend Sequence ID = 1
 Bend Direction = up
 Bend Angle = 90.00
 Bend Radius = 3.00



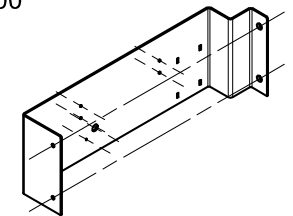
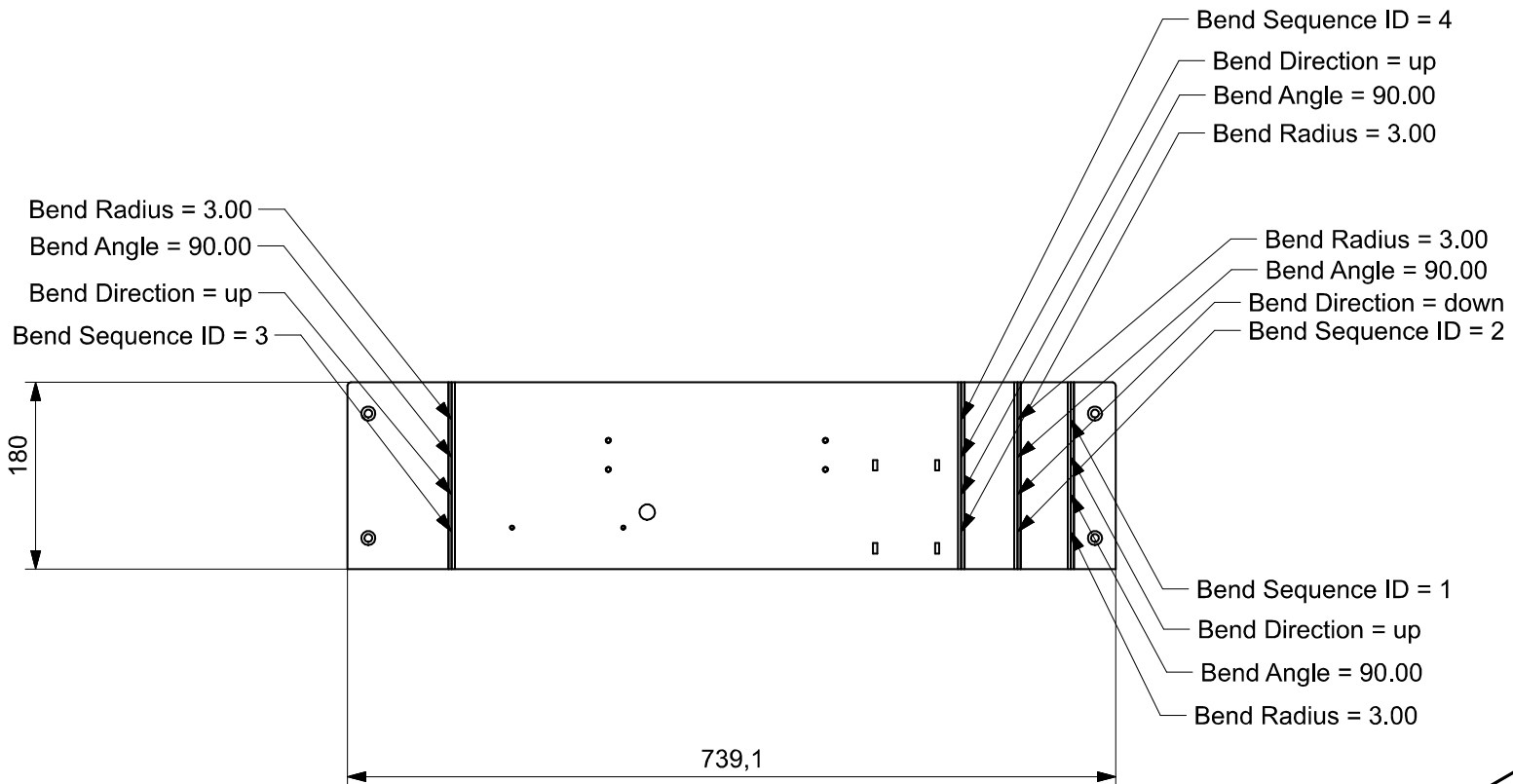
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Filtrante	-	1	-
1	Suporte Filtragem 1	Produzido	1	Aço
2	Suporte Filtragem 2	Produzido	1	Aço
3	c	Produzido	1	Aço
4	d	Produzido	1	Aço
5	e	Produzido	1	Aço
6	f	Produzido	1	Aço
7	g	Produzido	1	Aço
8	h	Produzido	1	Aço

 centro universitário FEI		 IARA		Conjunto Filtrante		Suporte Filtragem 1	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Filtrante	-	1	-
1	Suporte Filtragem 1	Produzido	1	Aço
2	Suporte Filtragem 2	Produzido	1	Aço
3	c	Produzido	1	Aço
4	d	Produzido	1	Aço
5	e	Produzido	1	Aço
6	f	Produzido	1	Aço
7	g	Produzido	1	Aço
8	h	Produzido	1	Aço

				Conjunto Filtrante		Suporte Filtragem 2	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



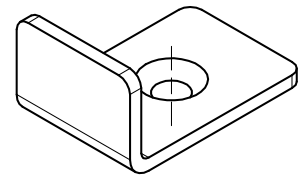
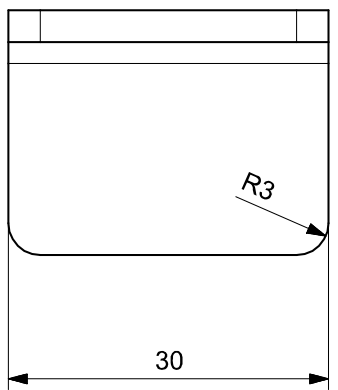
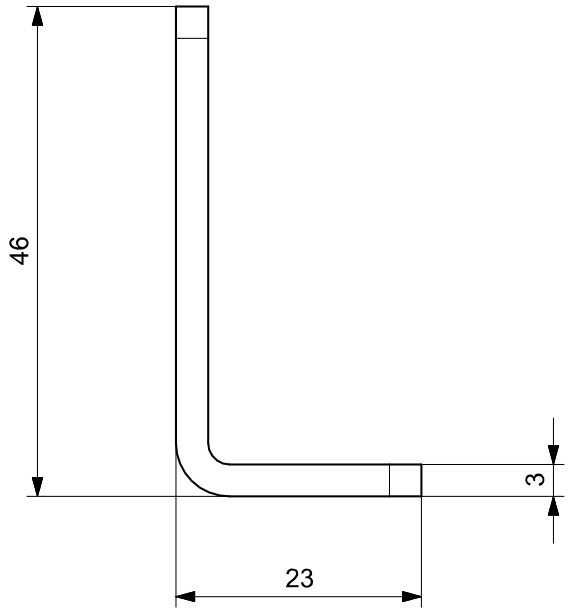
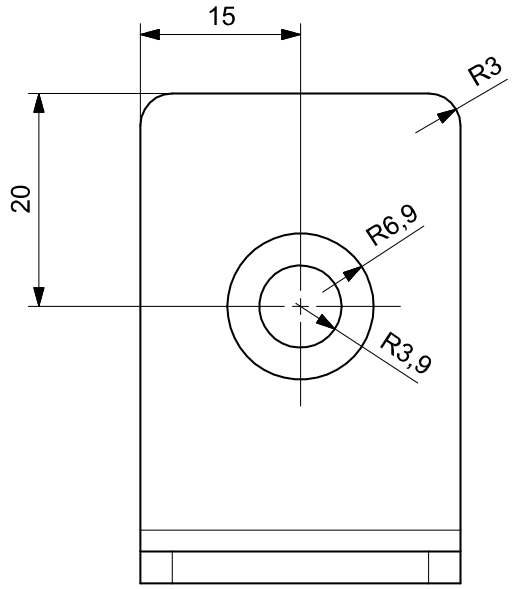
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Filtrante	-	1	-
1	Suporte Filtragem 1	Produzido	1	Aço
2	Suporte Filtragem 2	Produzido	1	Aço
3	c	Produzido	1	Aço
4	d	Produzido	1	Aço
5	e	Produzido	1	Aço
6	f	Produzido	1	Aço
7	g	Produzido	1	Aço
8	h	Produzido	1	Aço

 centro universitário FEI		 IARA		Conjunto Filtrante		Suporte Filtragem 2	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

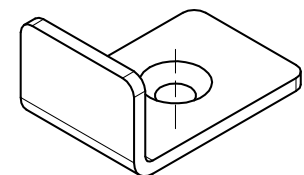
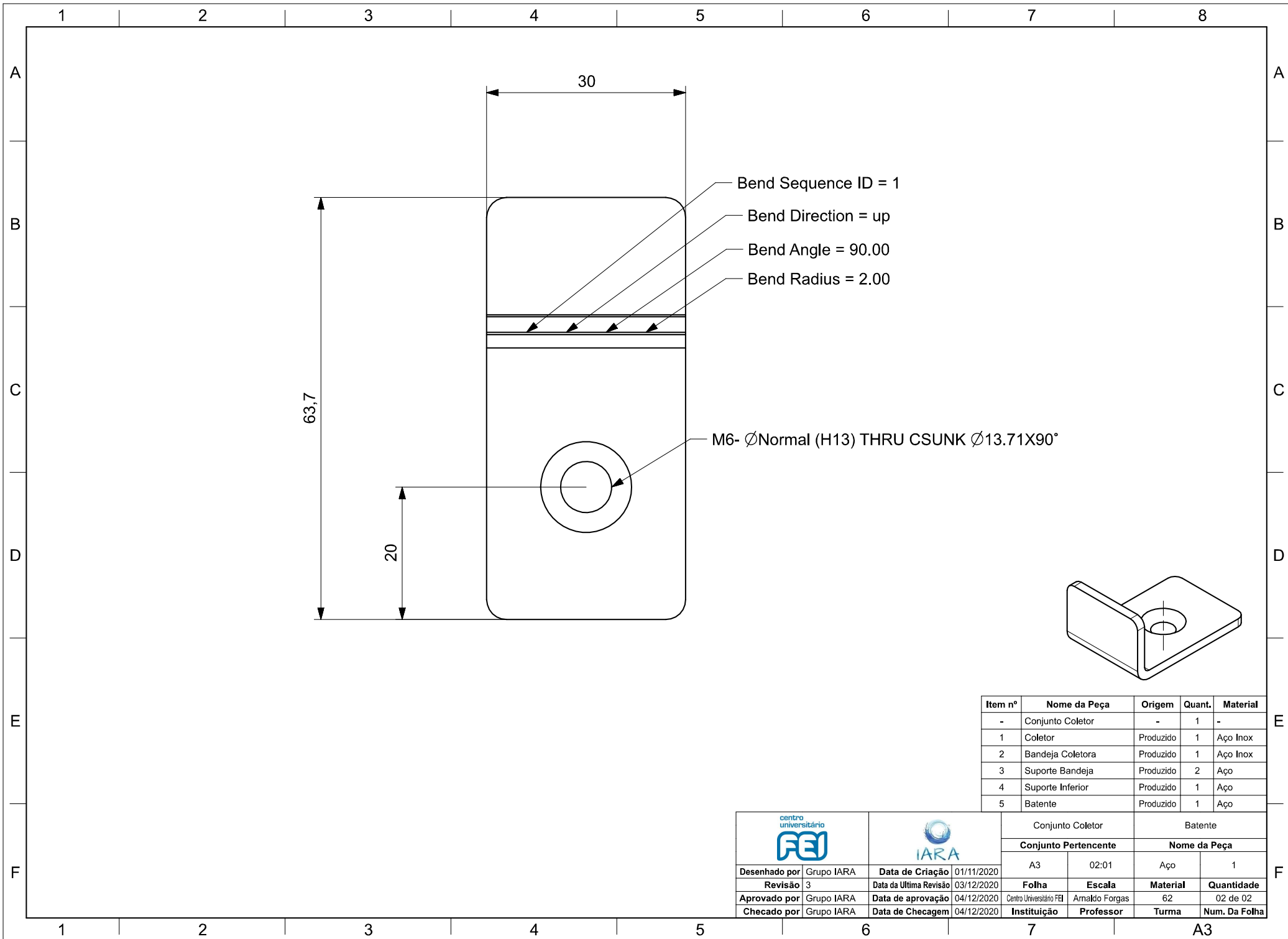
A
B
C
D
E
F



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

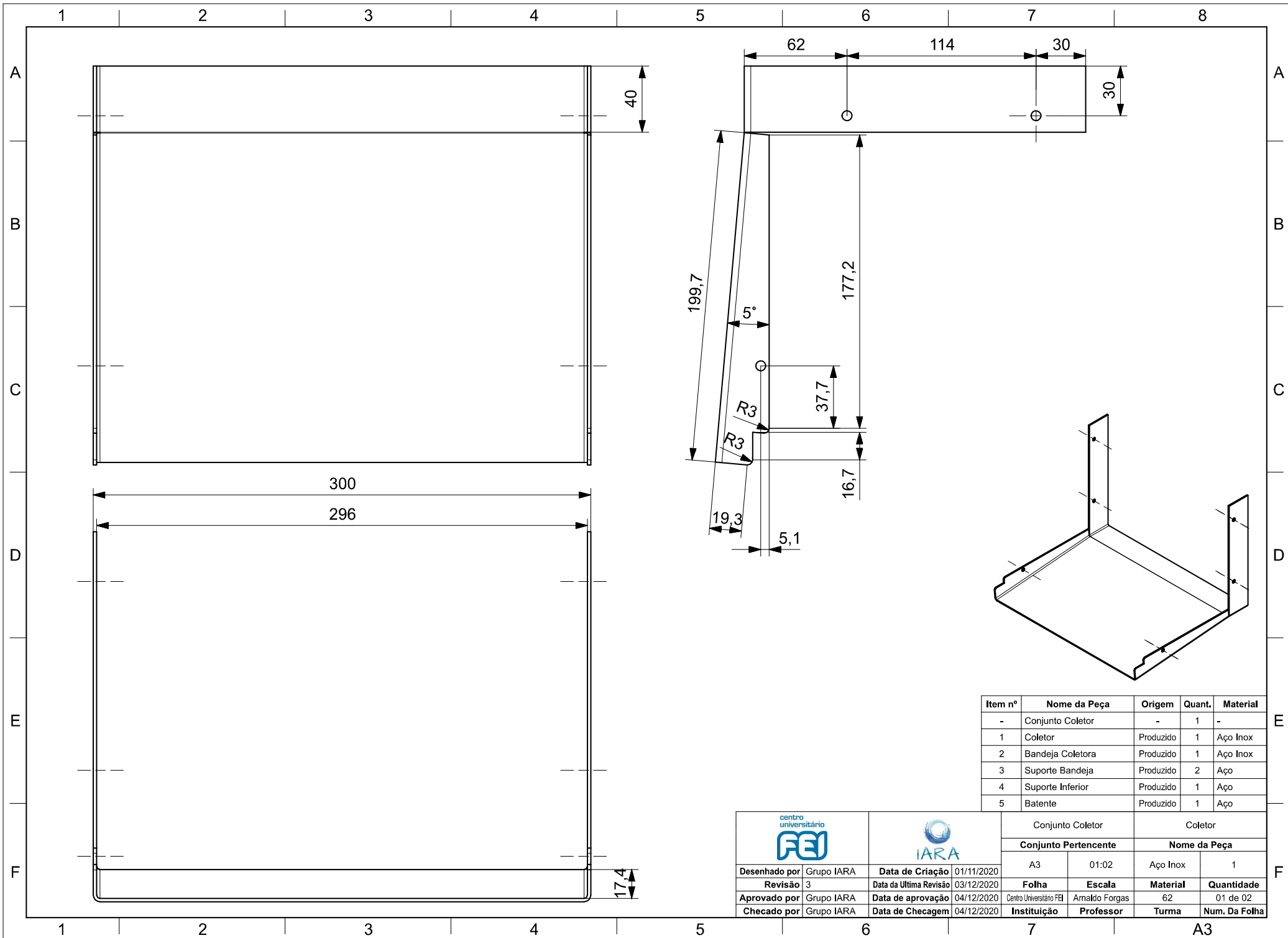
				Conjunto Coletor		Batente	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	02:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

1 2 3 4 5 6 7 8 A3



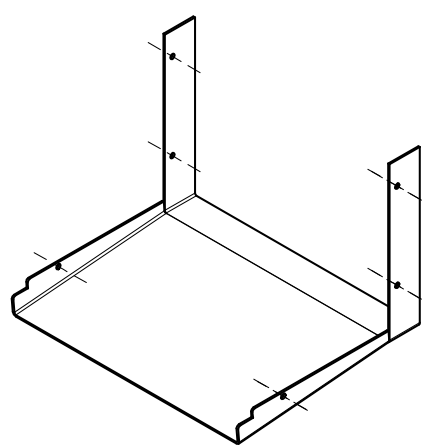
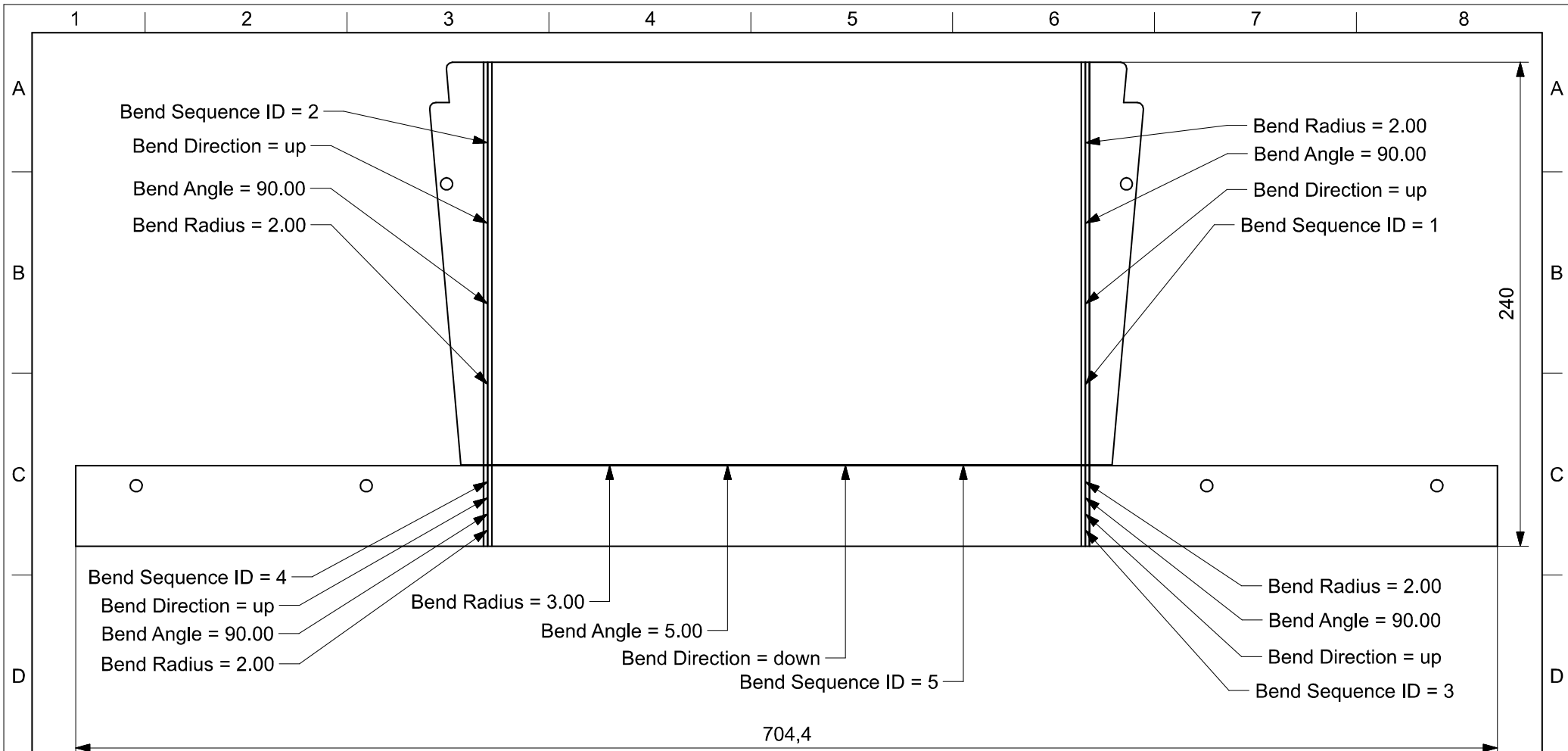
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

 centro universitário FEI		 IARA		Conjunto Coletor		Batente	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	02:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



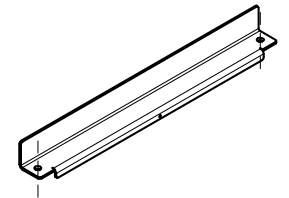
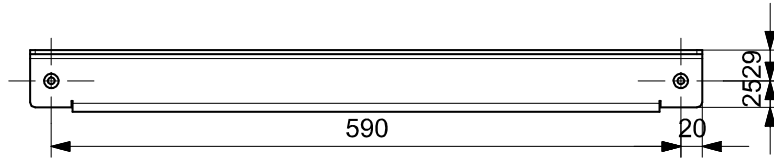
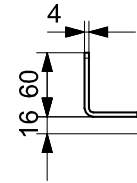
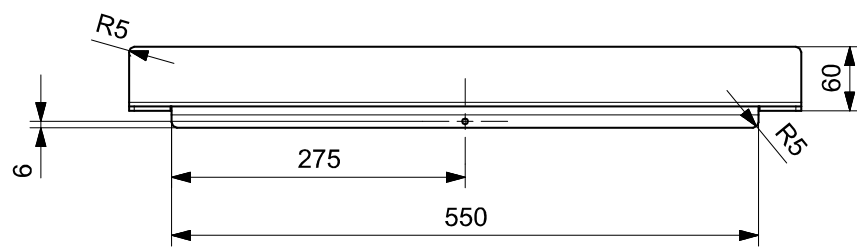
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Coletor	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço Inox	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02



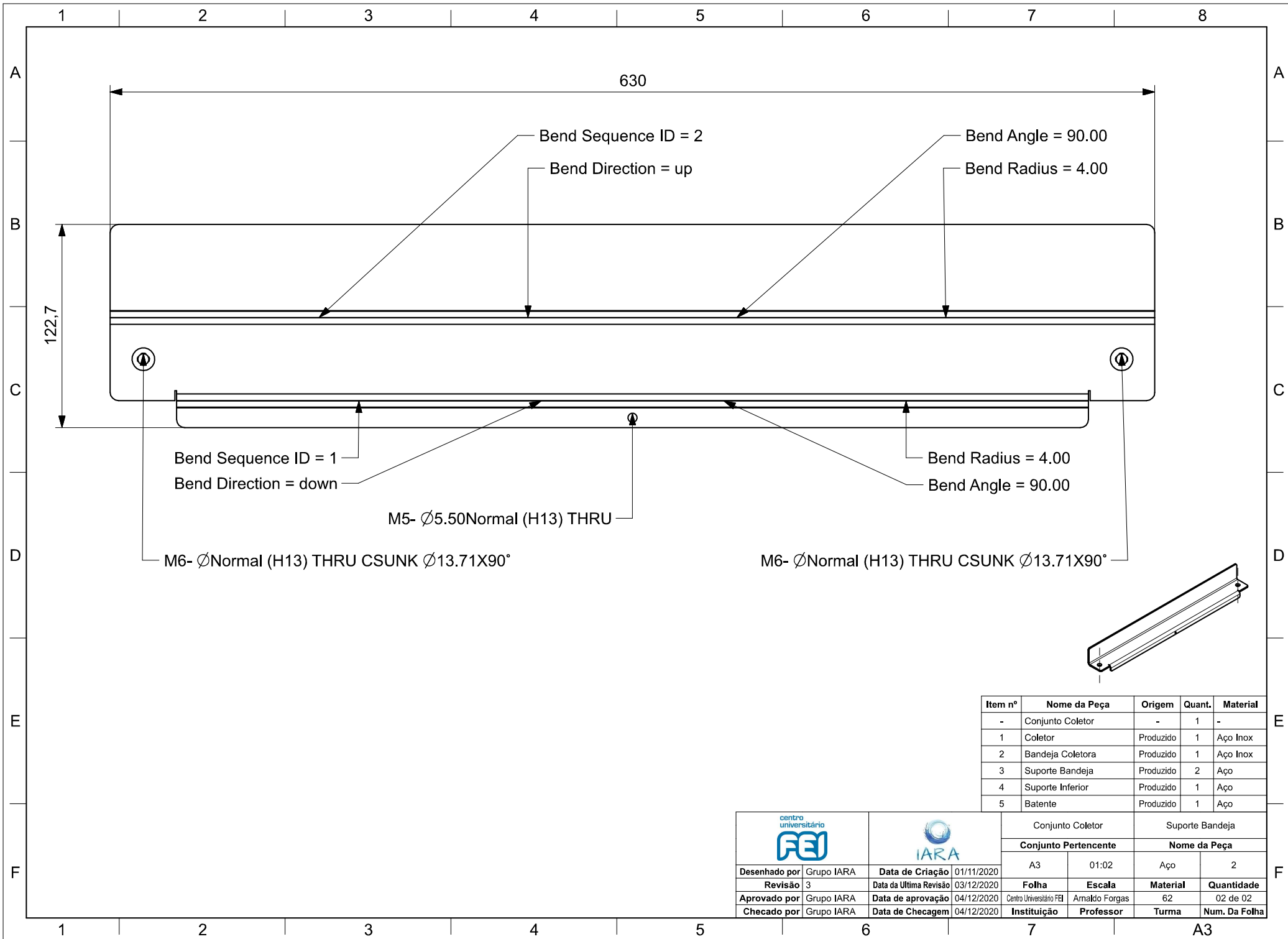
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Coletor	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço Inox	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



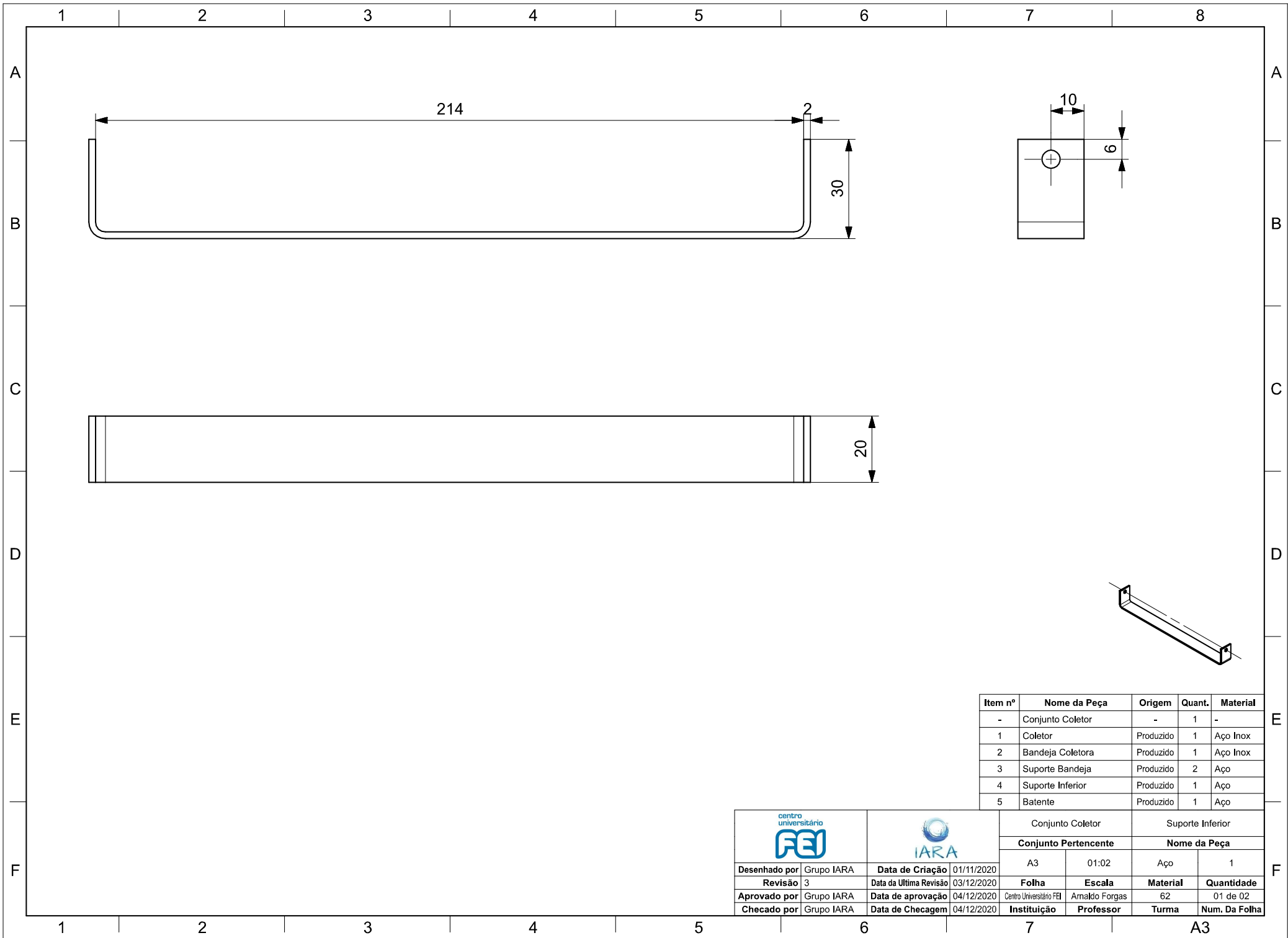
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Suporte Bandeja	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



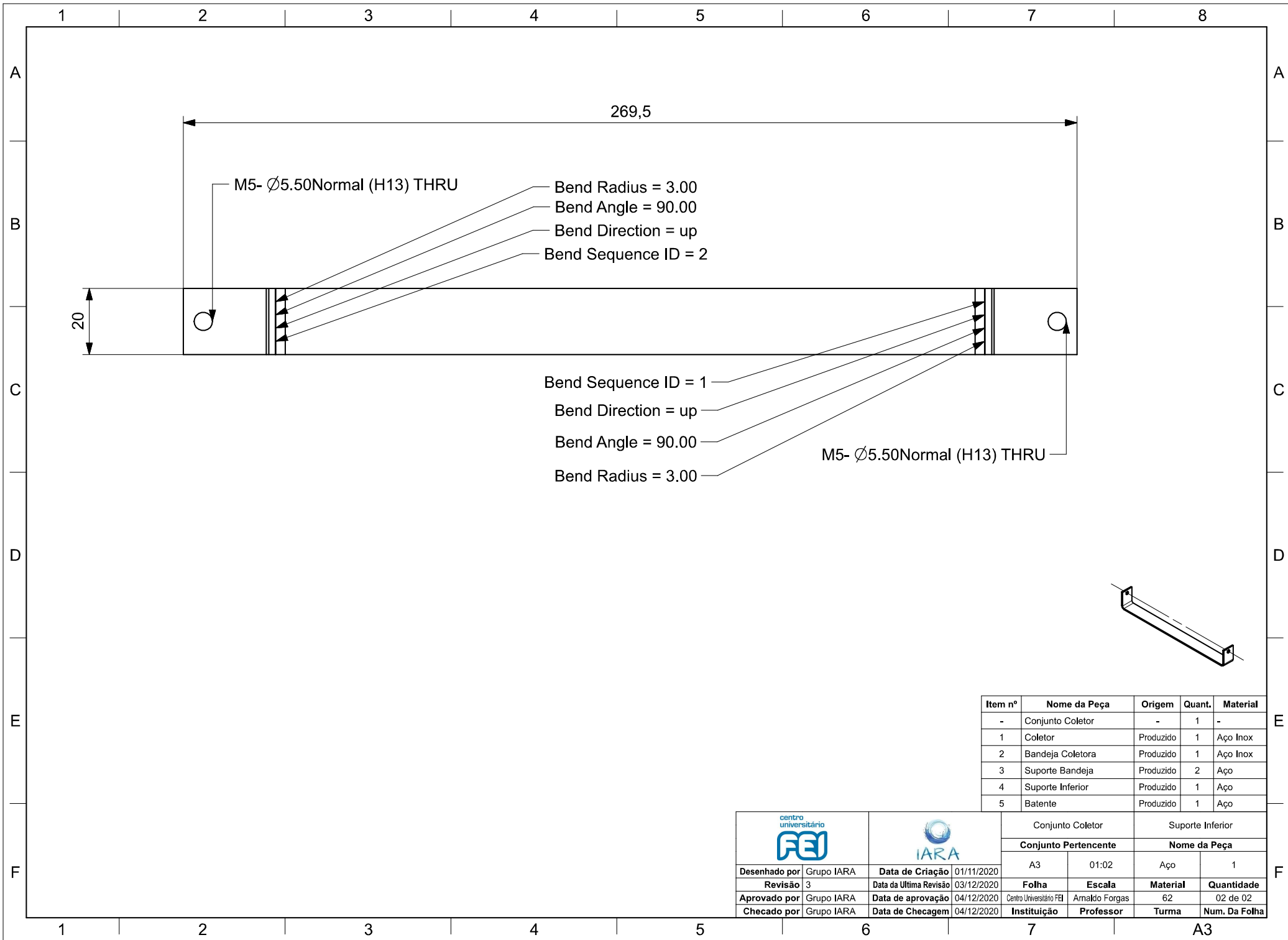
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Suporte Bandeja	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



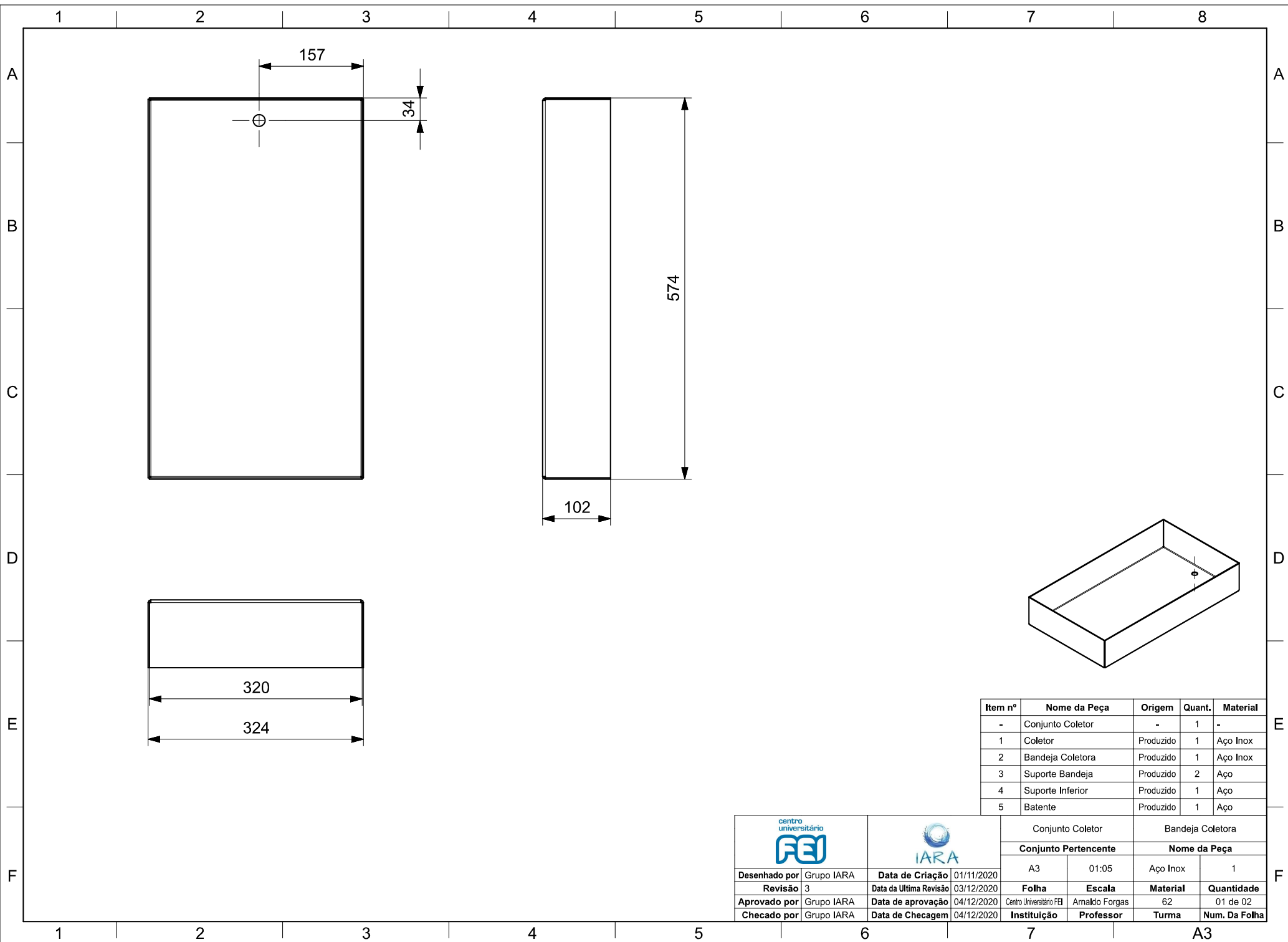
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Suporte Inferior	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



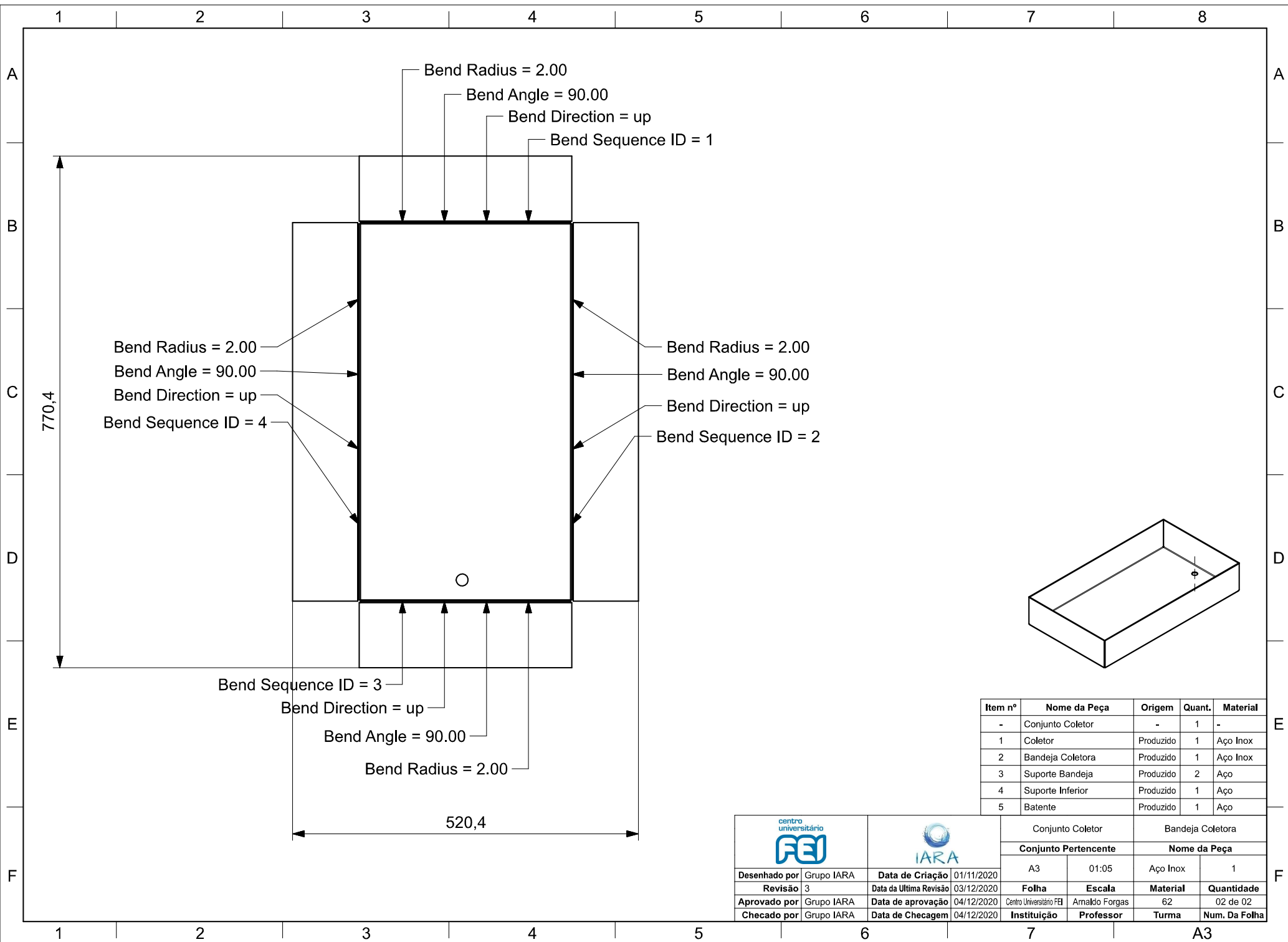
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Suporte Inferior	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



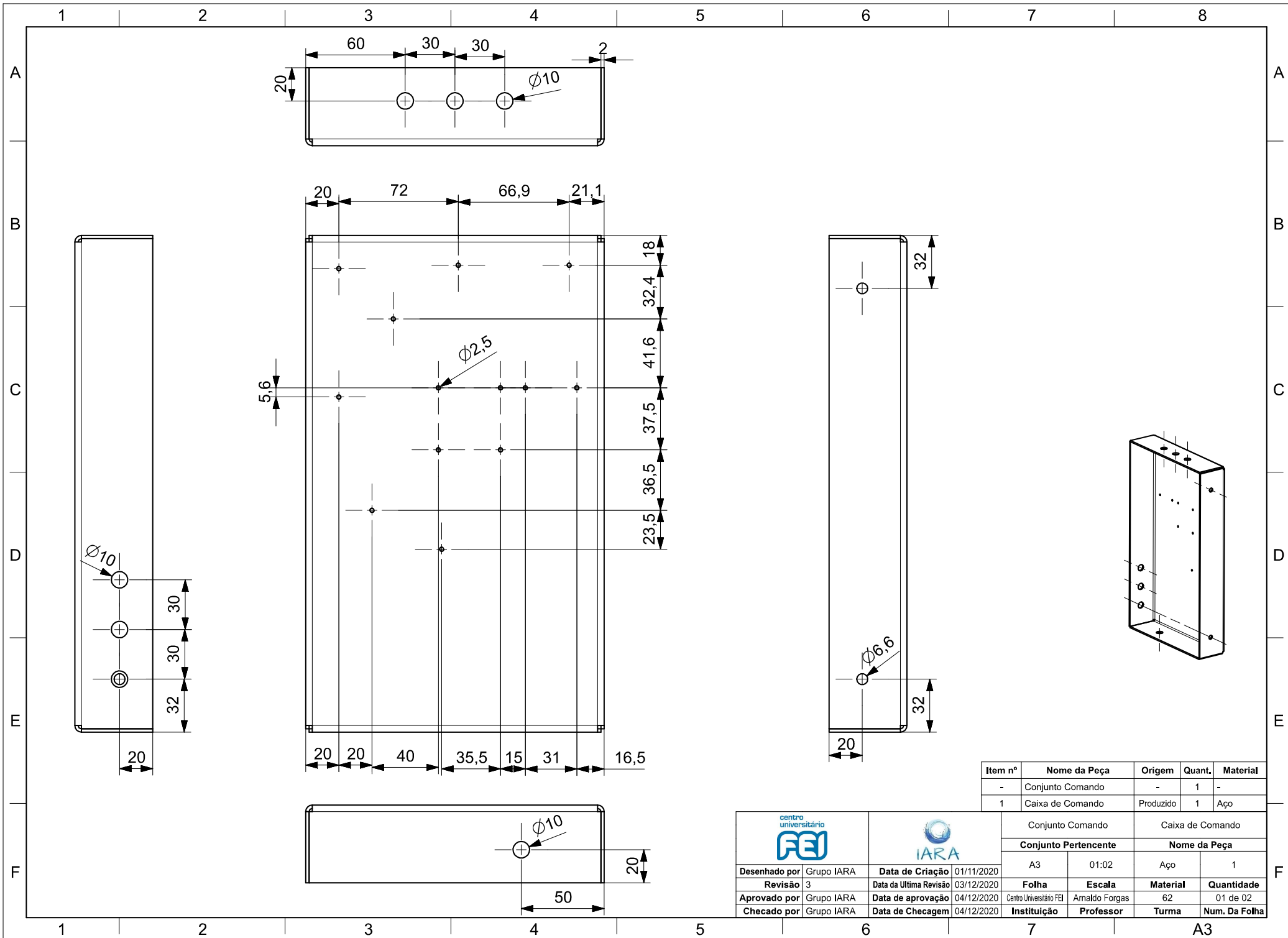
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Bandeja Coletora	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço Inox	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



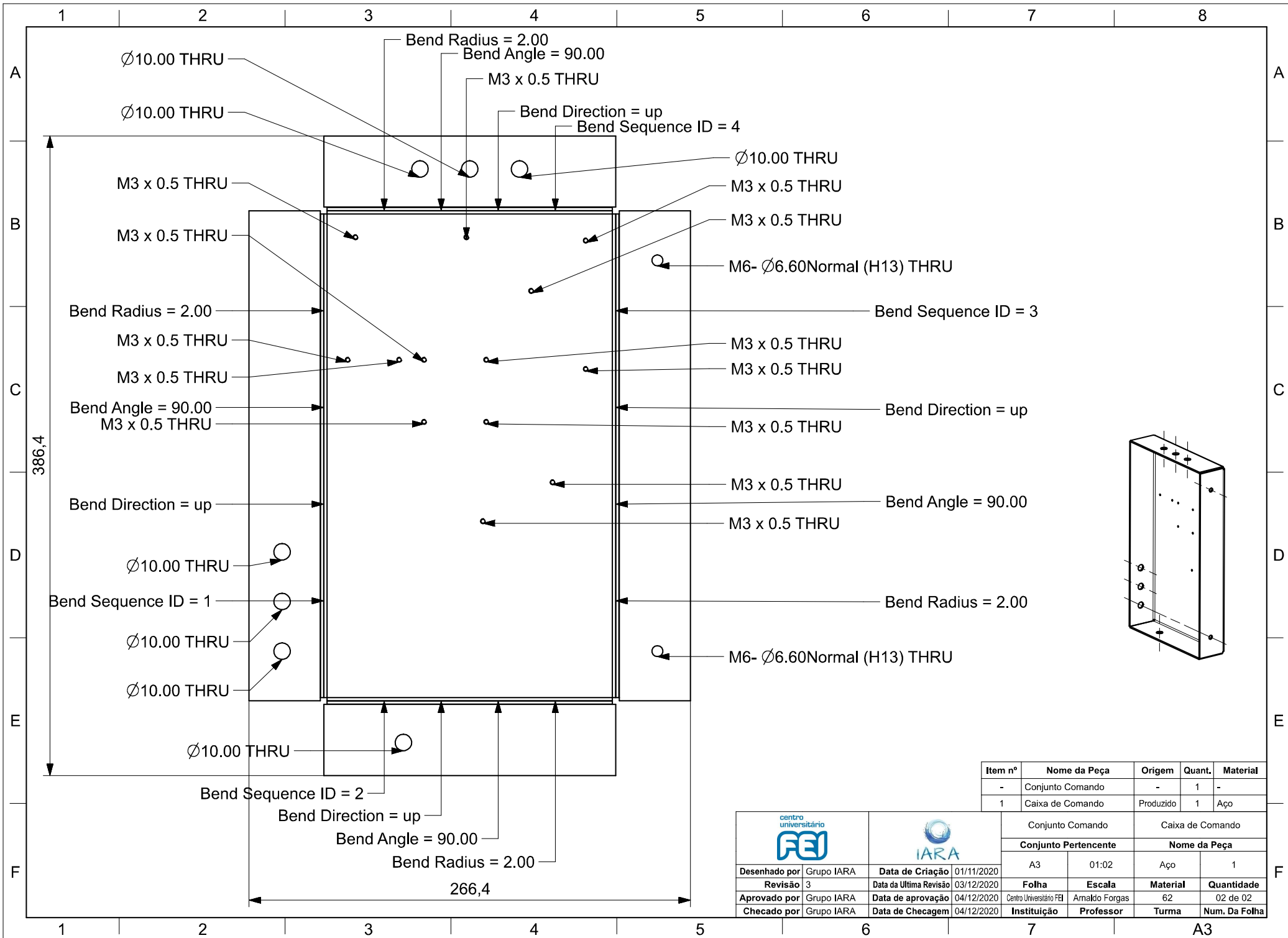
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Coletor	-	1	-
1	Coletor	Produzido	1	Aço Inox
2	Bandeja Coletora	Produzido	1	Aço Inox
3	Suporte Bandeja	Produzido	2	Aço
4	Suporte Inferior	Produzido	1	Aço
5	Batente	Produzido	1	Aço

				Conjunto Coletor		Bandeja Coletora	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:05	Aço Inox	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Comando	-	1	-
1	Caixa de Comando	Produzido	1	Aço

				Conjunto Comando		Caixa de Comando	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



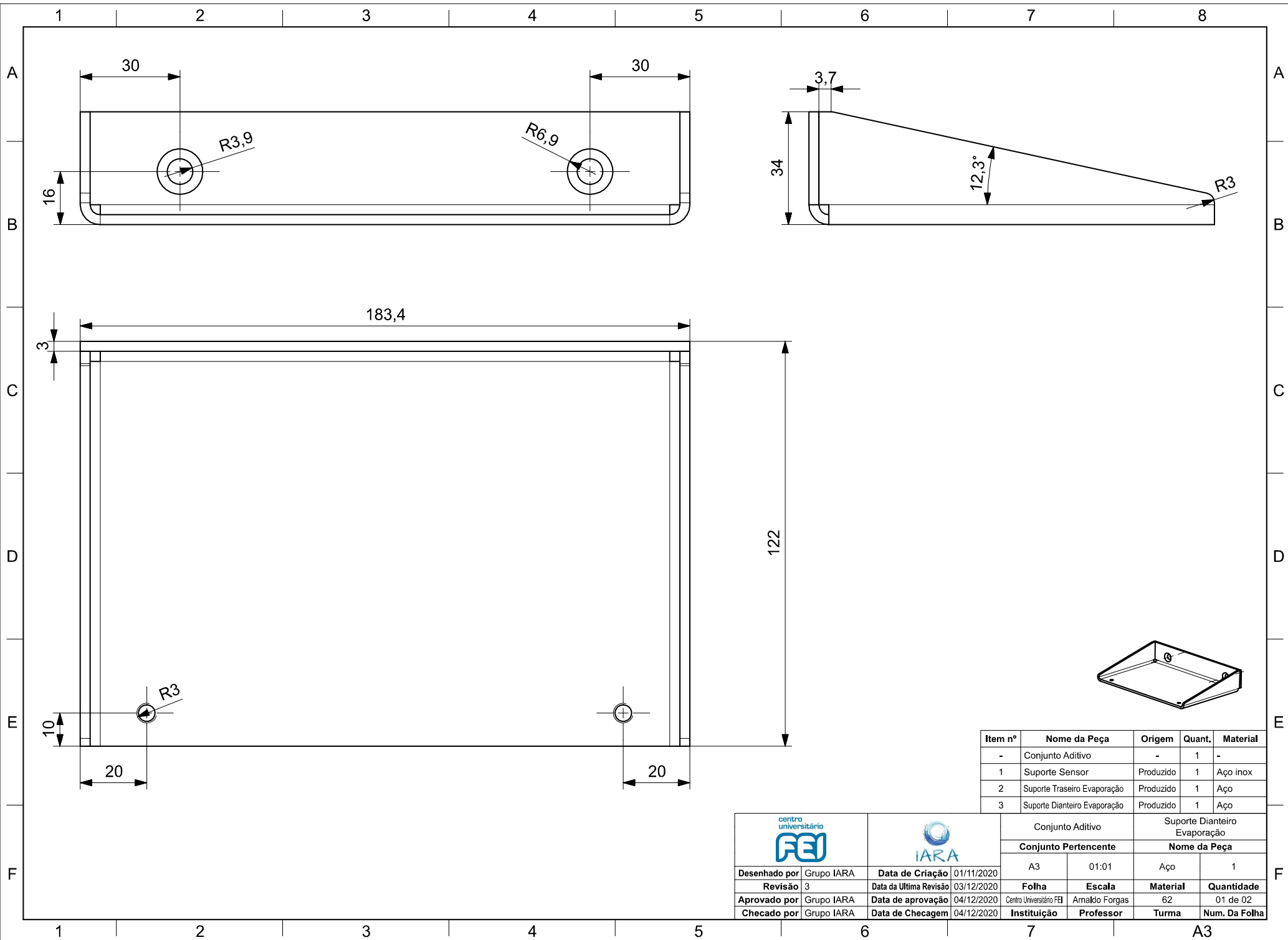
386,4

266,4

Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Comando	-	1	-
1	Caixa de Comando	Produzido	1	Aço

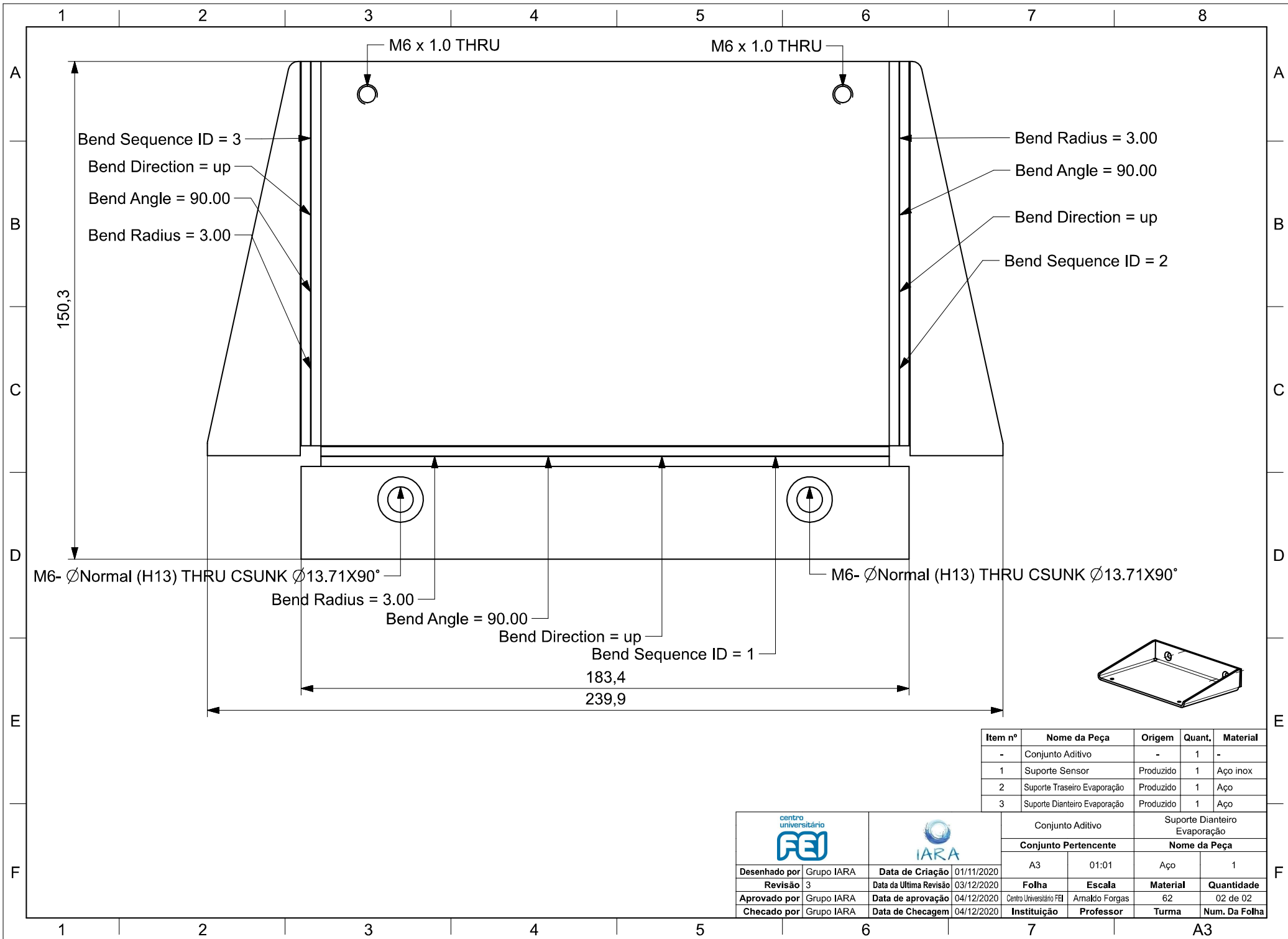
				Conjunto Comando		Caixa de Comando	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:02	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

A3



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Aditivo	-	1	-
1	Suporte Sensor	Produzido	1	Aço inox
2	Suporte Traseiro Evaporação	Produzido	1	Aço
3	Suporte Dianteiro Evaporação	Produzido	1	Aço

				Conjunto Aditivo		Suporte Dianteiro Evaporação	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



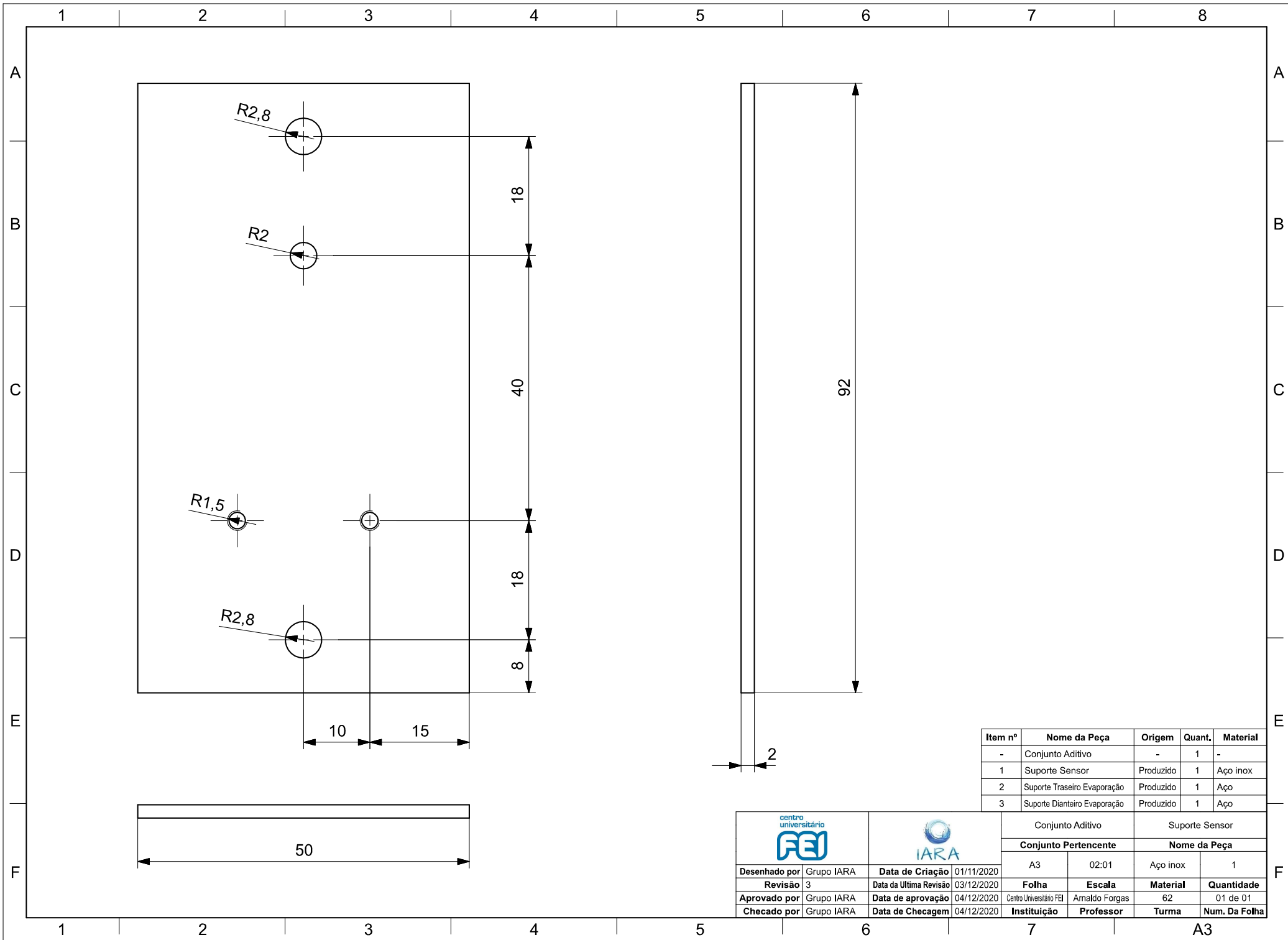
M6- ØNormal (H13) THRU CSUNK Ø13.71X90°

M6- ØNormal (H13) THRU CSUNK Ø13.71X90°

Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Aditivo	-	1	-
1	Suporte Sensor	Produzido	1	Aço inox
2	Suporte Traseiro Evaporação	Produzido	1	Aço
3	Suporte Dianteiro Evaporação	Produzido	1	Aço

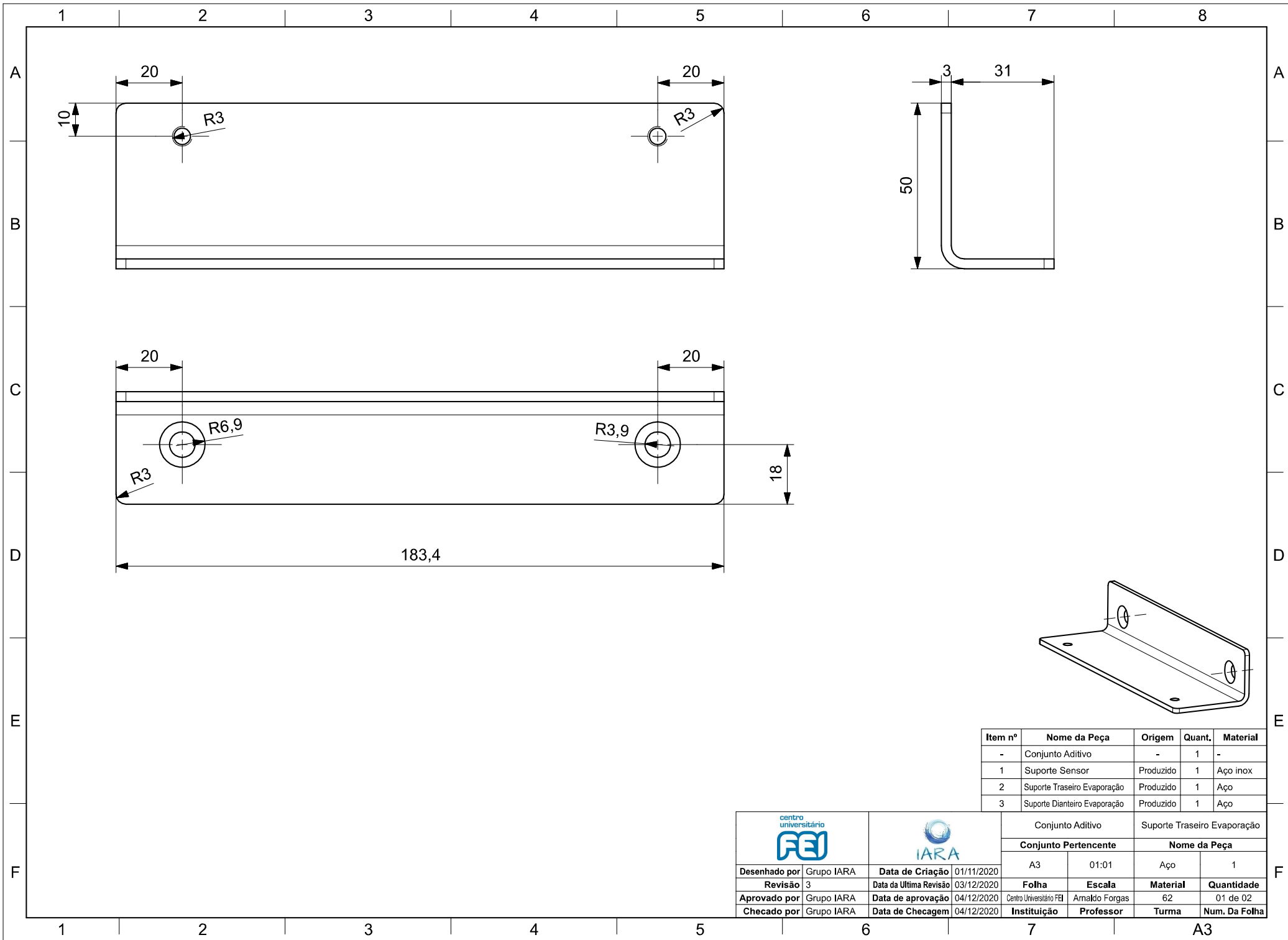
				Conjunto Aditivo		Suporte Dianteiro Evaporação	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

A3



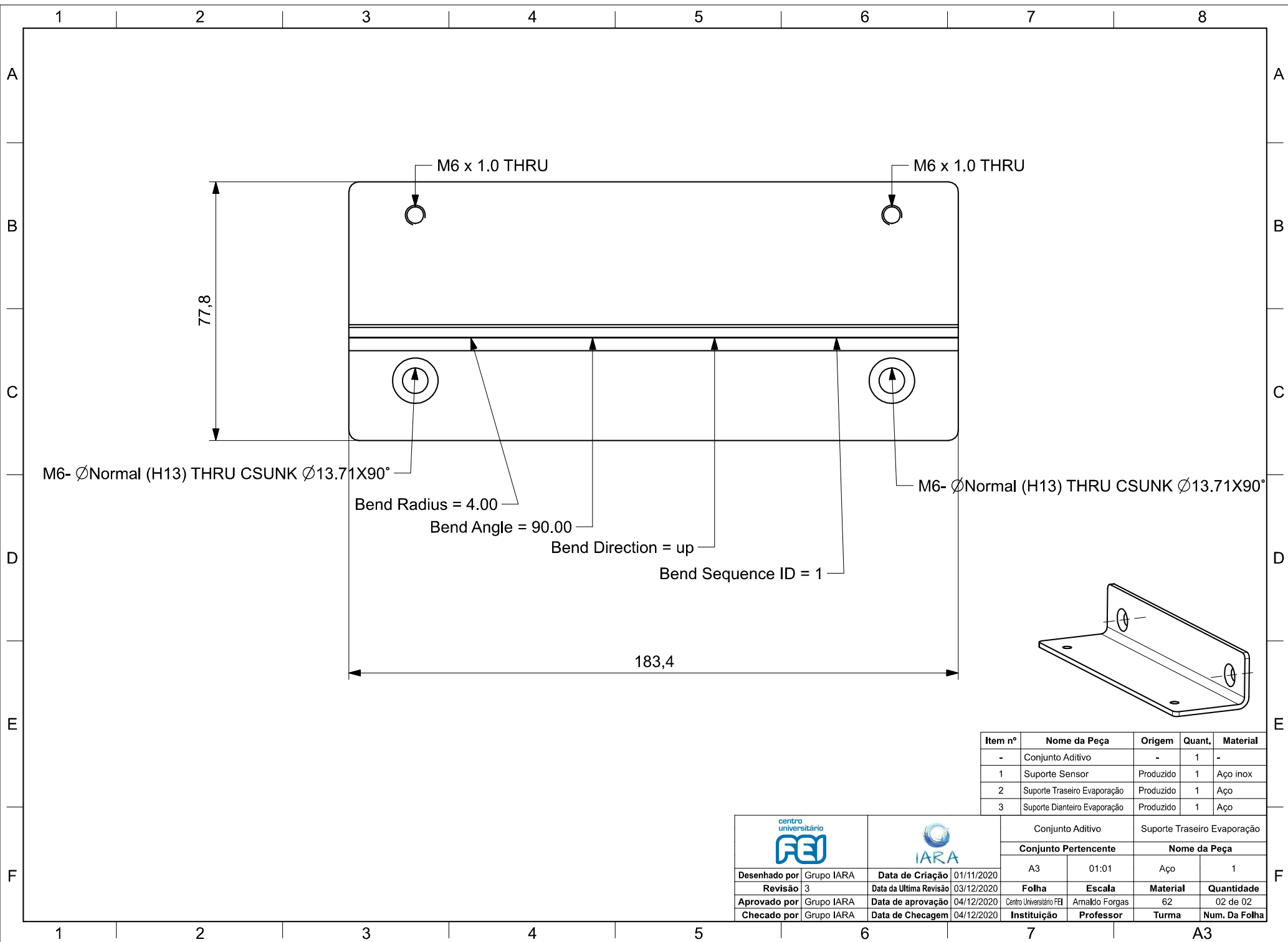
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Aditivo	-	1	-
1	Suporte Sensor	Produzido	1	Aço inox
2	Suporte Traseiro Evaporação	Produzido	1	Aço
3	Suporte Dianteiro Evaporação	Produzido	1	Aço

				Conjunto Aditivo		Suporte Sensor	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	02:01	Aço inox	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



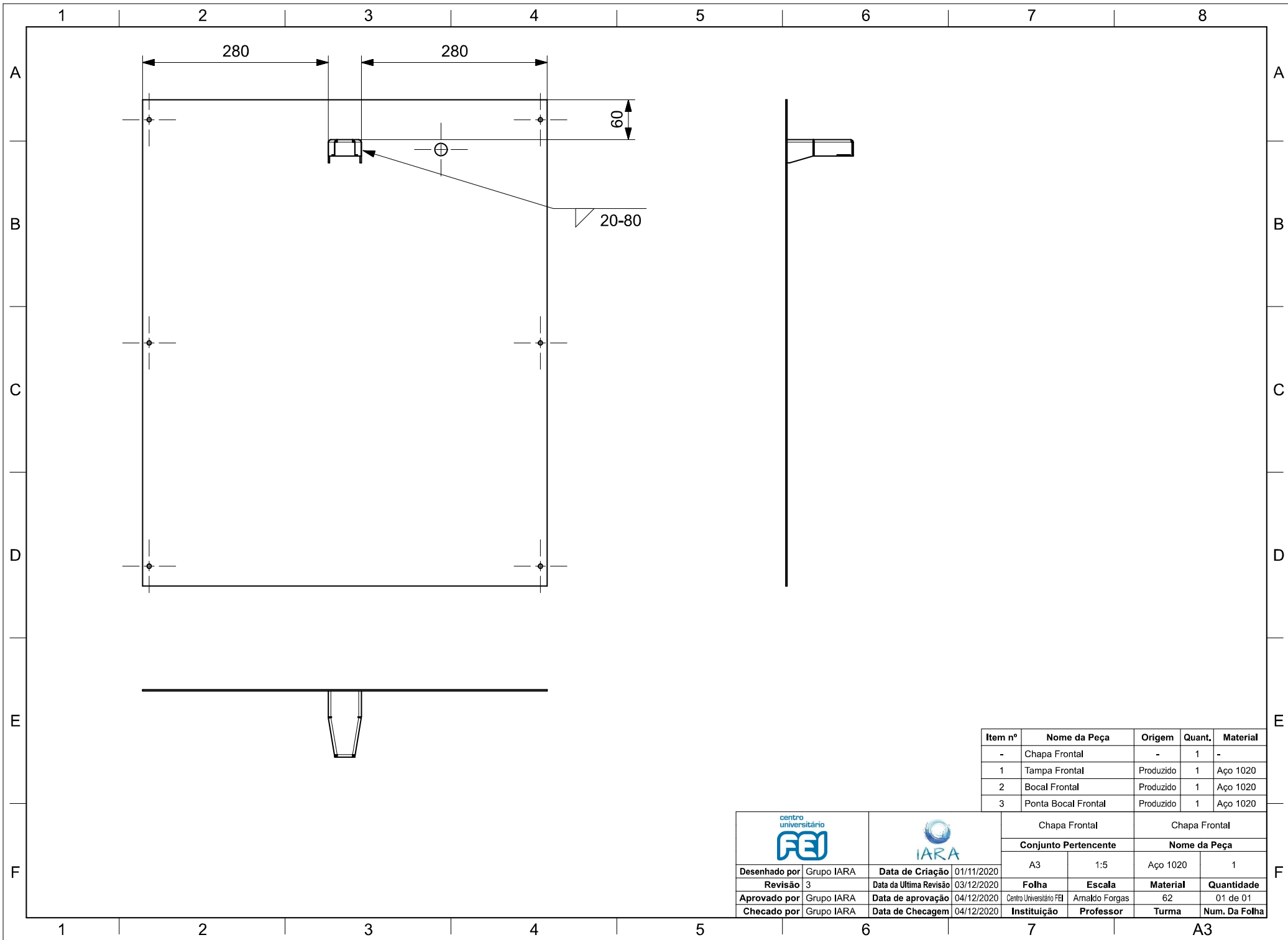
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Aditivo	-	1	-
1	Suporte Sensor	Produzido	1	Aço inox
2	Suporte Traseiro Evaporação	Produzido	1	Aço
3	Suporte Dianteiro Evaporação	Produzido	1	Aço

				Conjunto Aditivo		Suporte Traseiro Evaporação	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



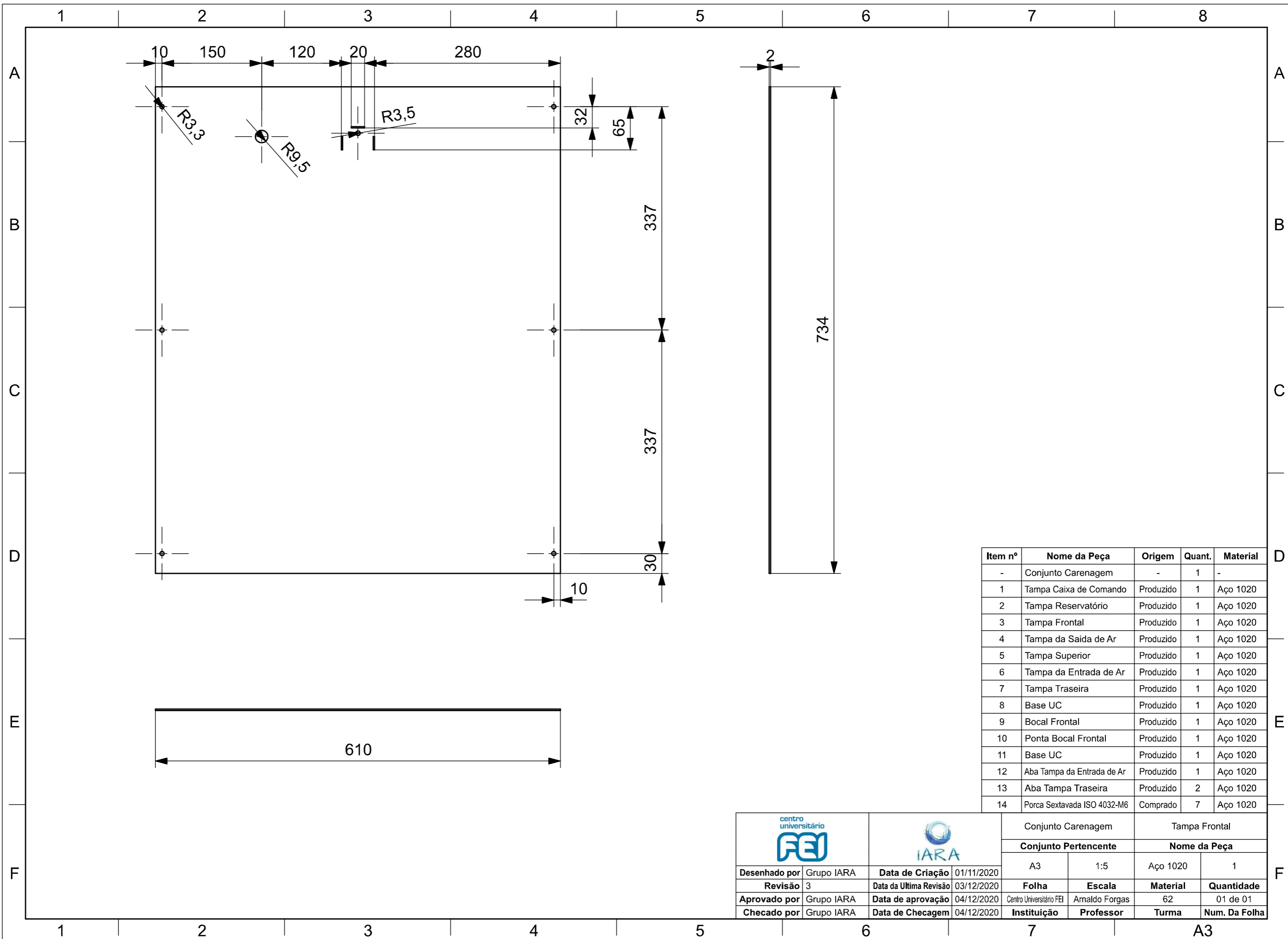
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Aditivo	-	1	-
1	Suporte Sensor	Produzido	1	Aço inox
2	Suporte Traseiro Evaporação	Produzido	1	Aço
3	Suporte Dianteiro Evaporação	Produzido	1	Aço

				Conjunto Aditivo		Suporte Traseiro Evaporação	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	01:01	Aço	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



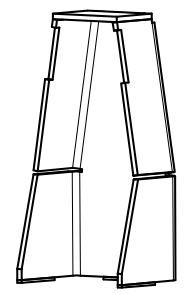
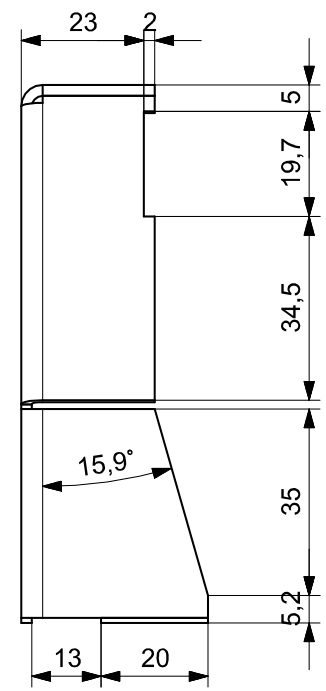
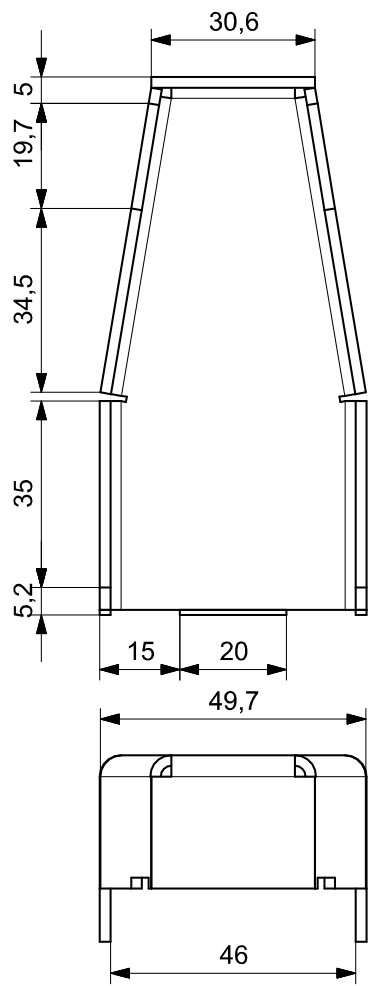
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Chapa Frontal	-	1	-
1	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
2	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
3	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020

				Chapa Frontal		Chapa Frontal	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



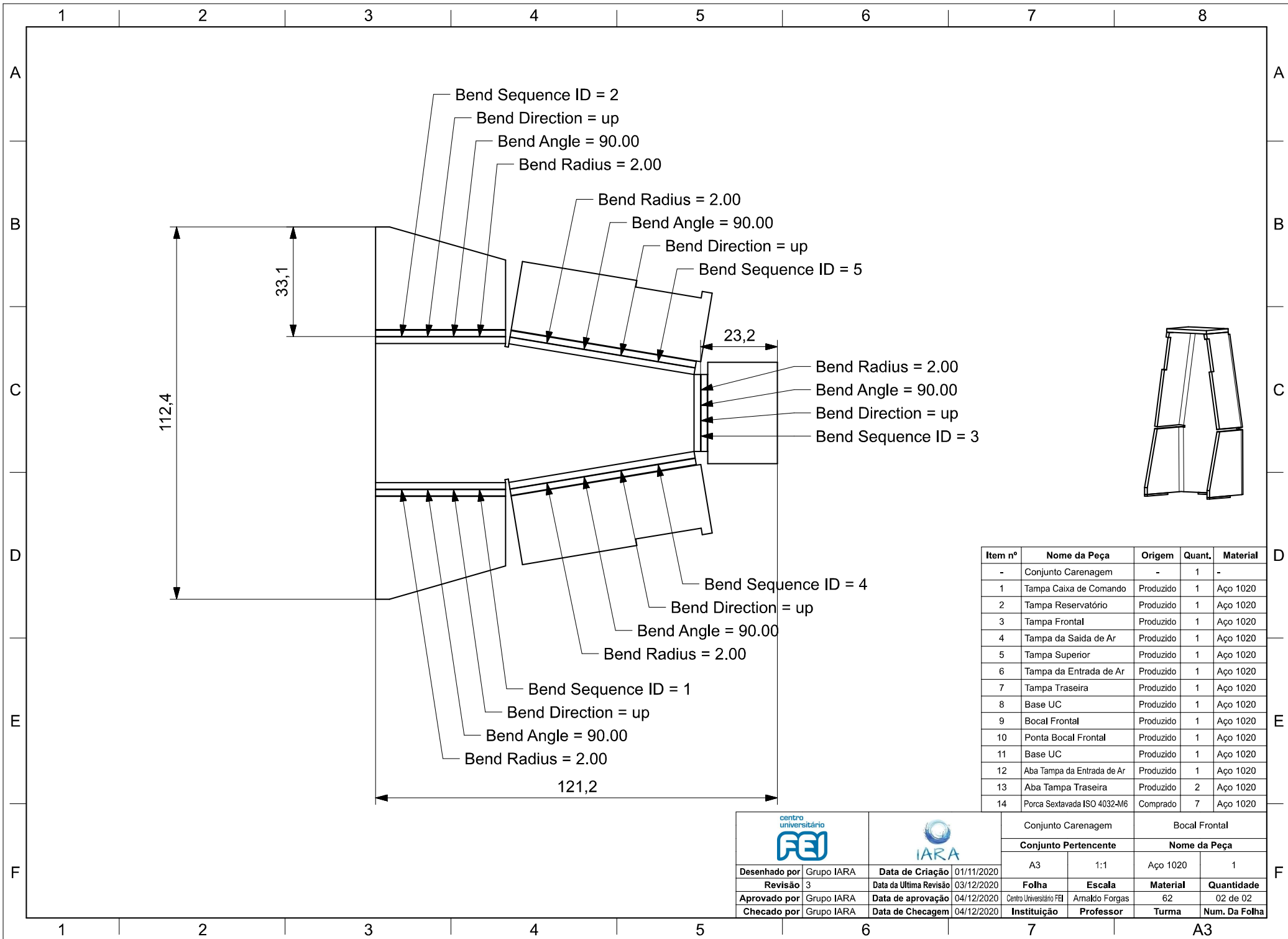
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Frontal	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



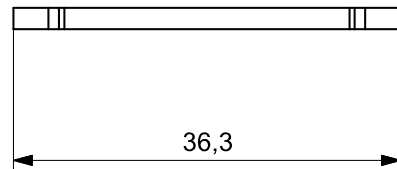
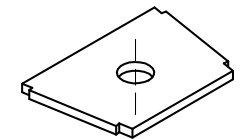
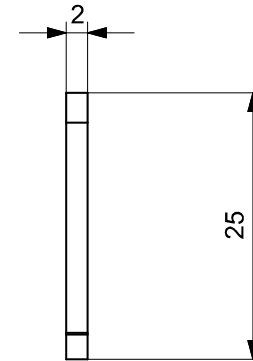
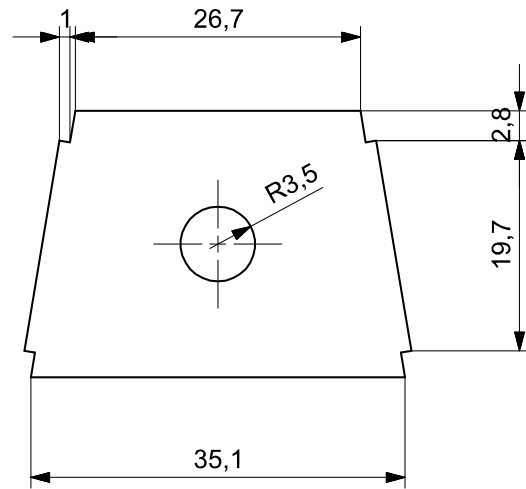
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saída de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Bocal Frontal	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:1	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha





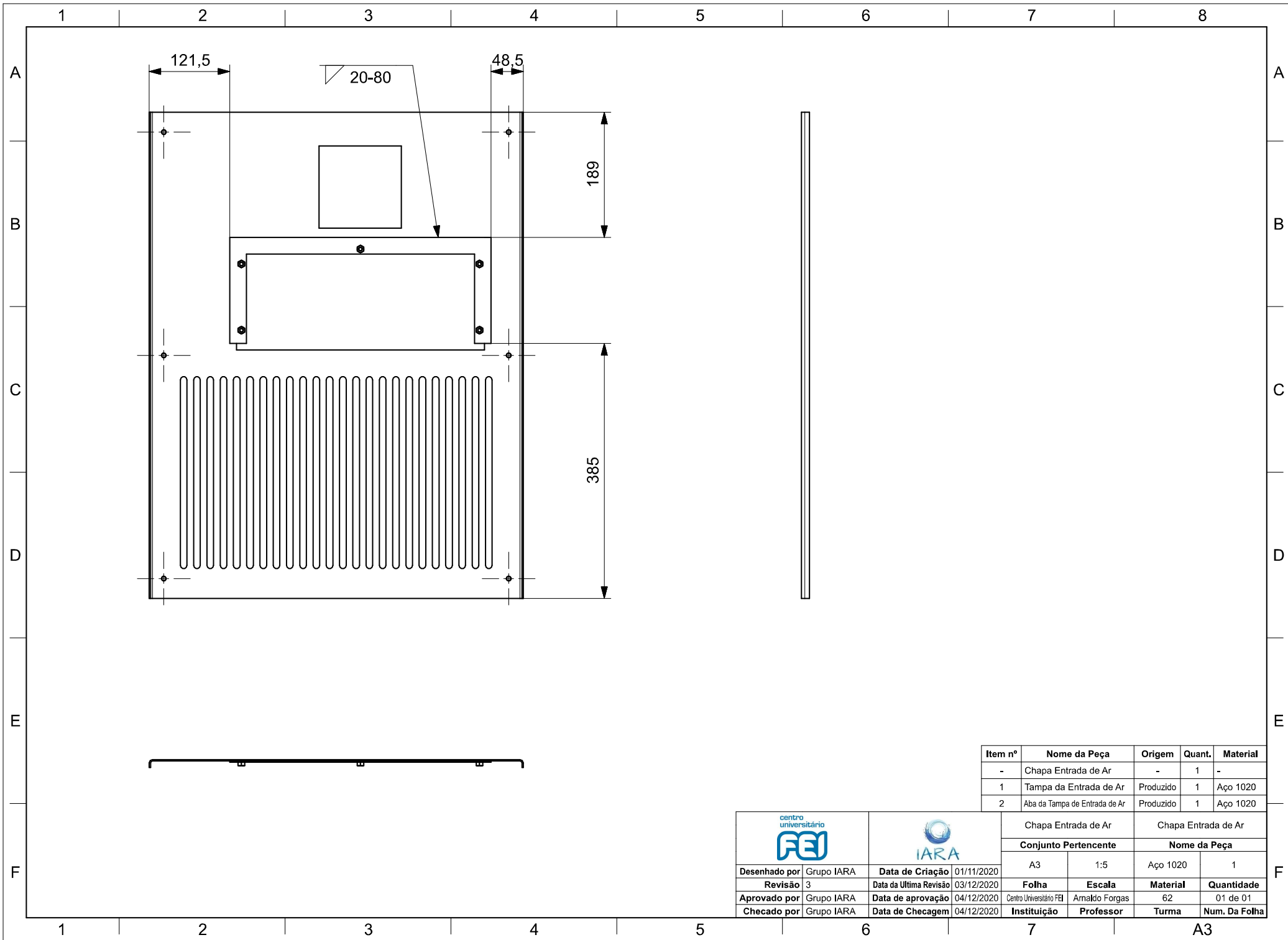
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saída de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Bocal Frontal	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:1	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



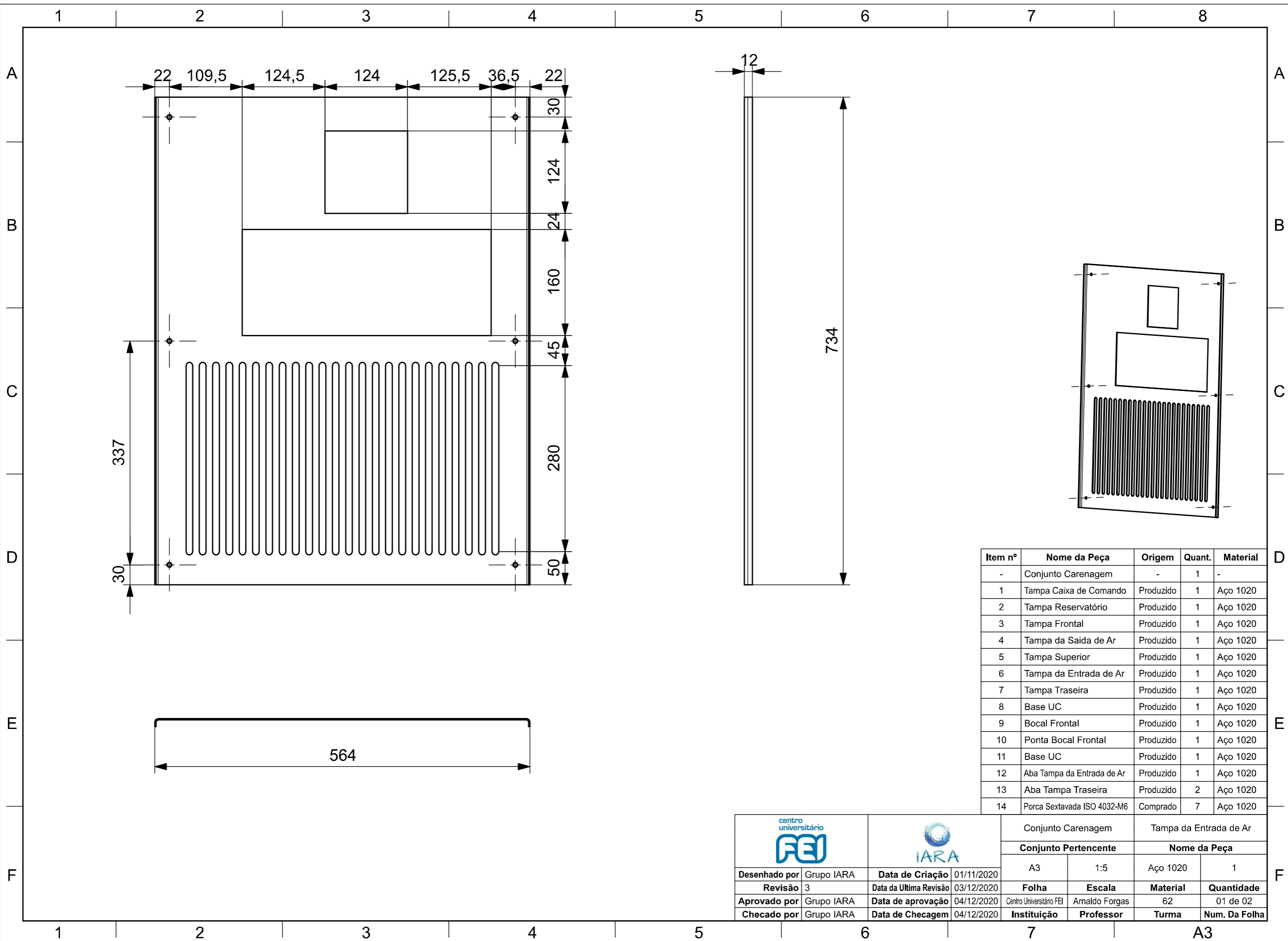
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saída de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Ponta Bocal Frontal	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	2:1	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Chapa Entrada de Ar	-	1	-
1	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
2	Aba da Tampa de Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020

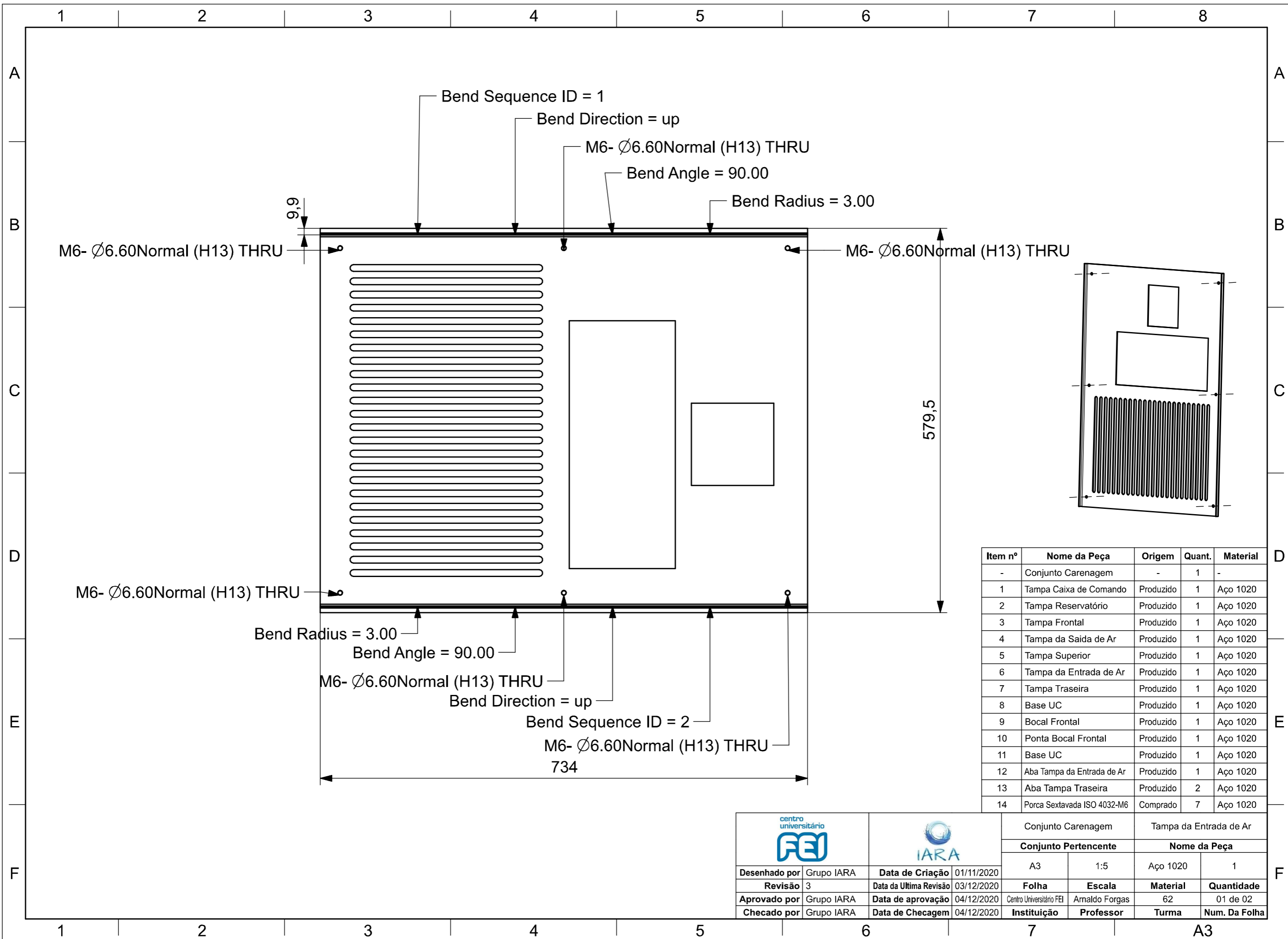
				Chapa Entrada de Ar		Chapa Entrada de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

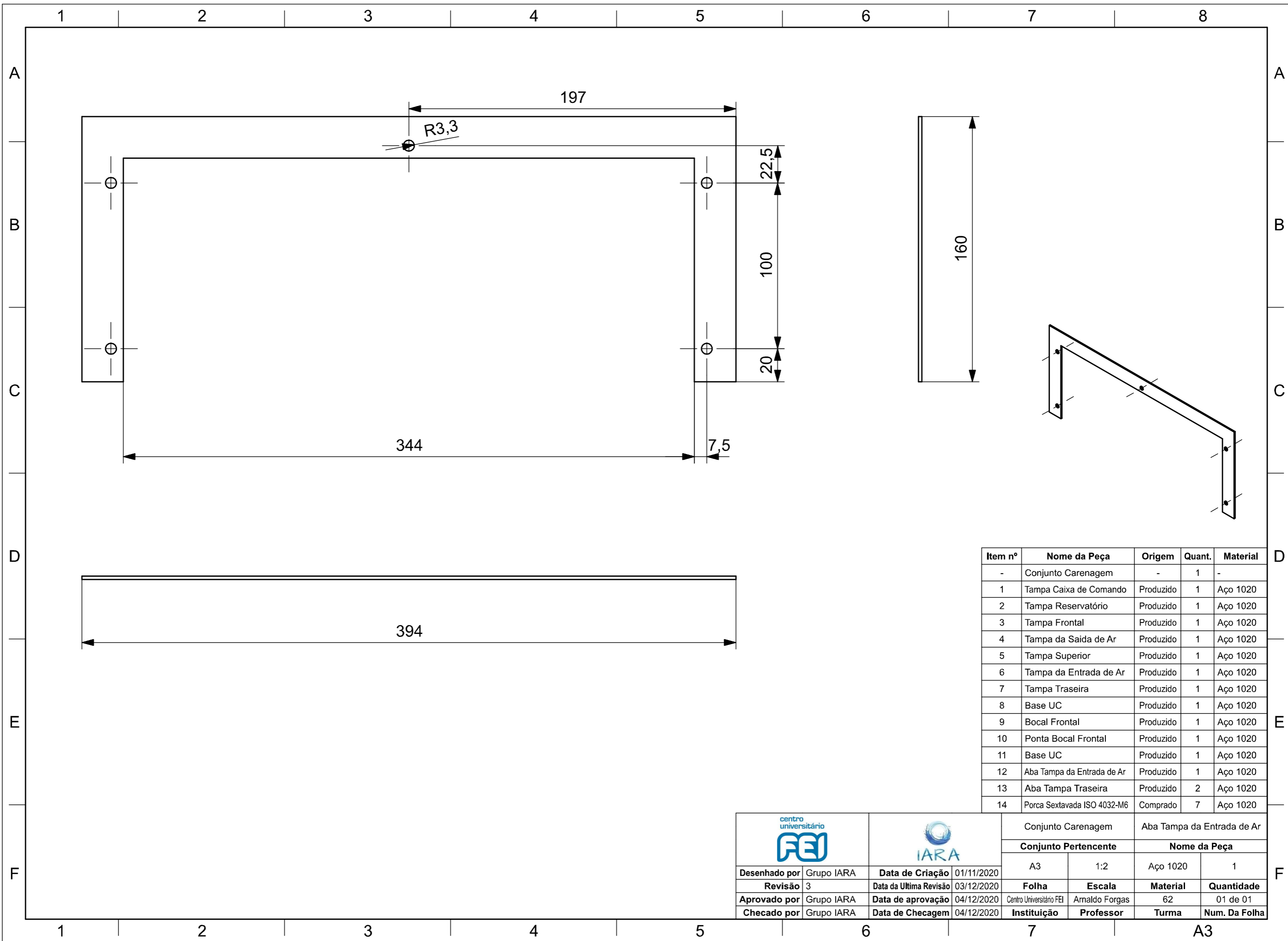
				Conjunto Carenagem		Tampa da Entrada de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

A3



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

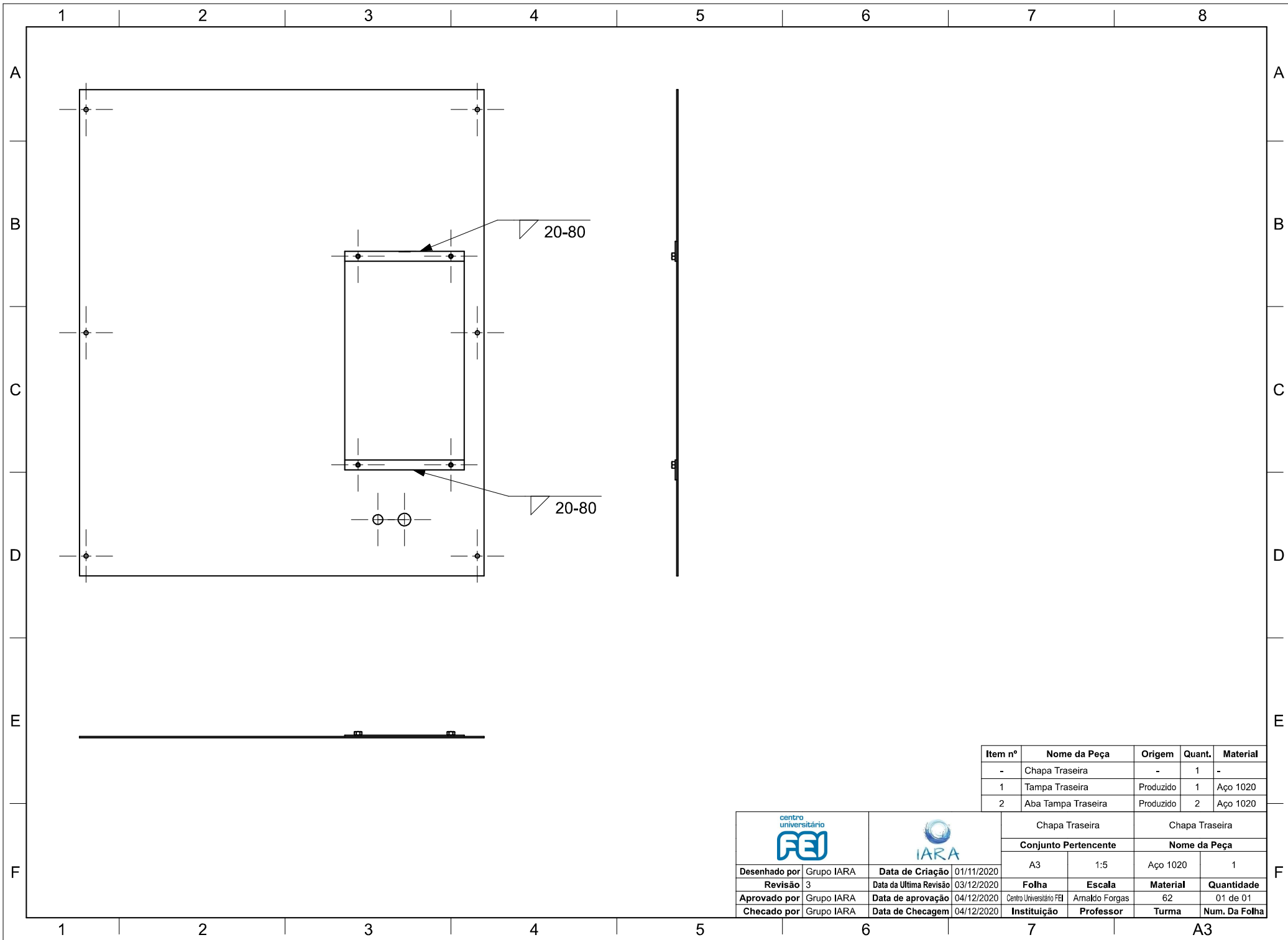
				Conjunto Carenagem		Tampa da Entrada de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

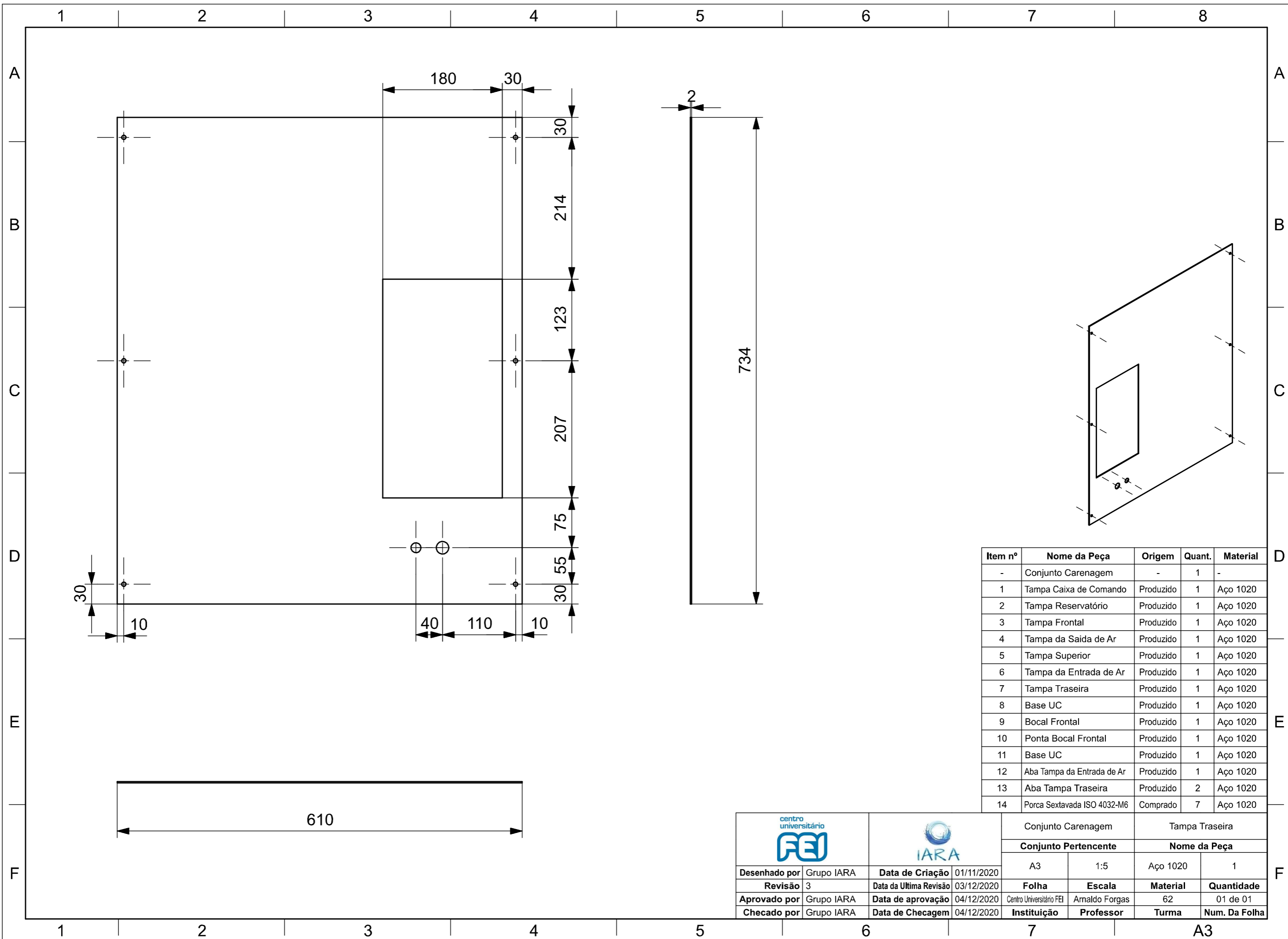
				Conjunto Carenagem		Aba Tampa da Entrada de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha

A3



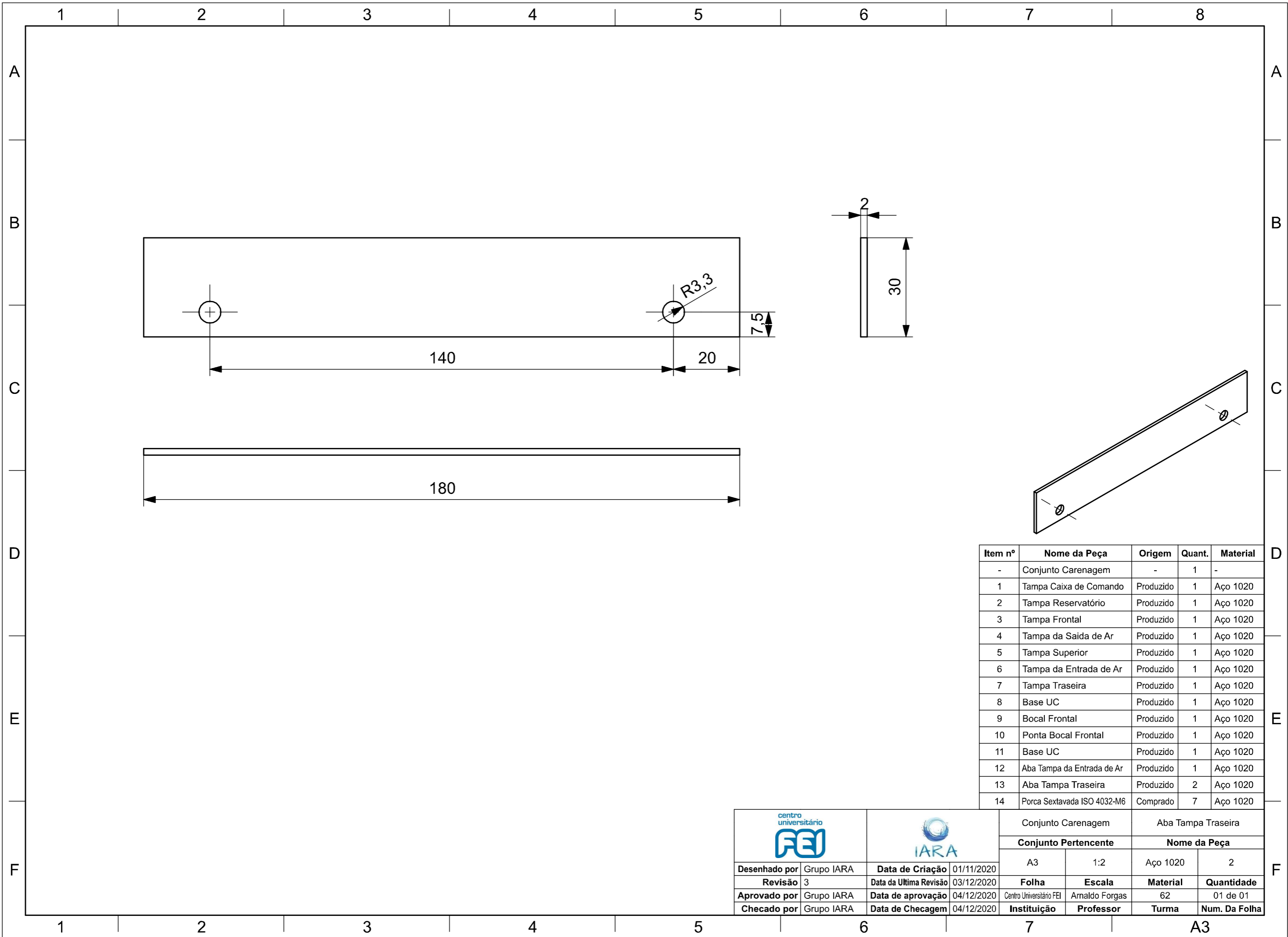
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Chapa Traseira	-	1	-
1	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
2	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020

				Chapa Traseira		Chapa Traseira	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



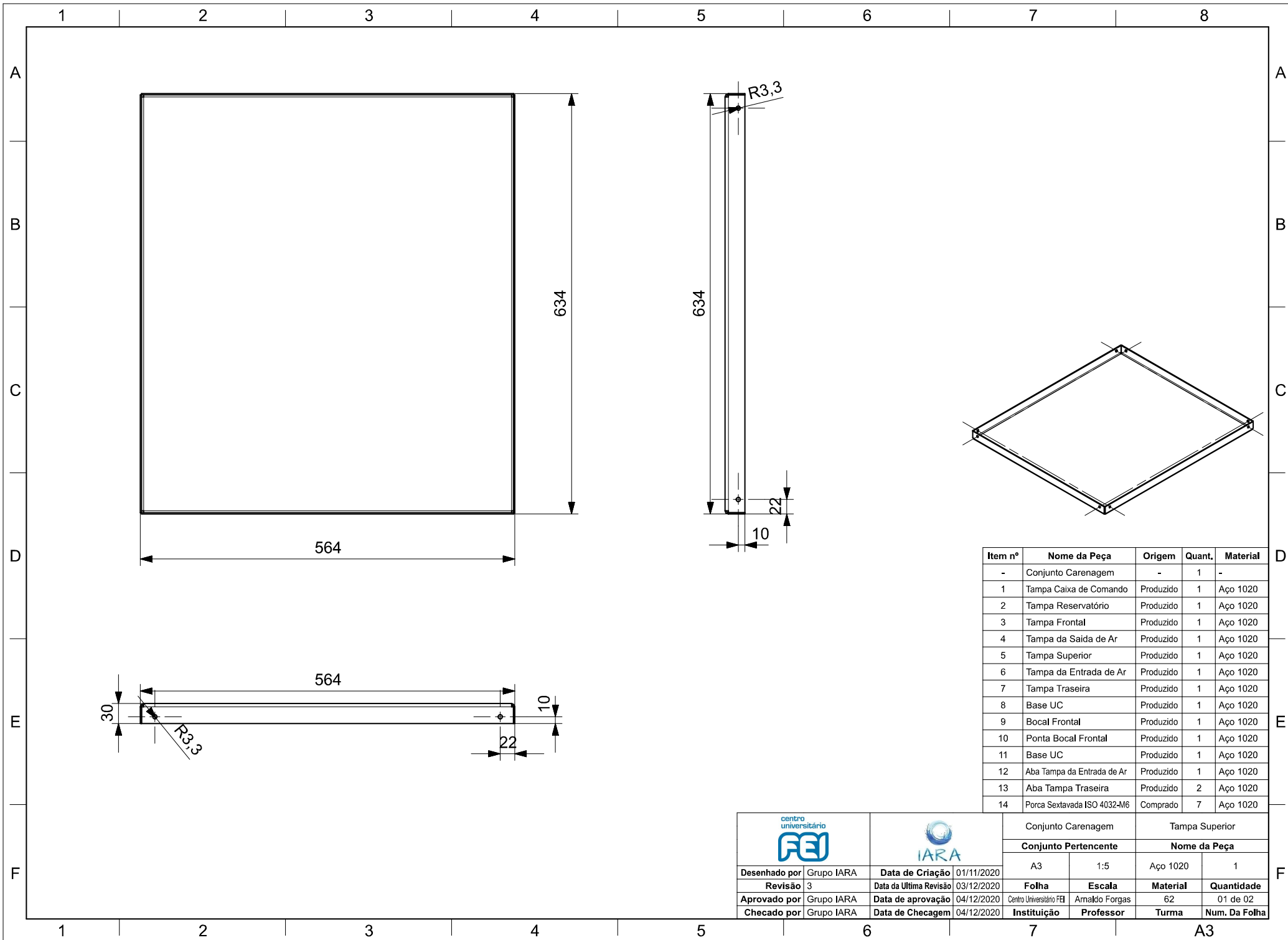
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Traseira	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



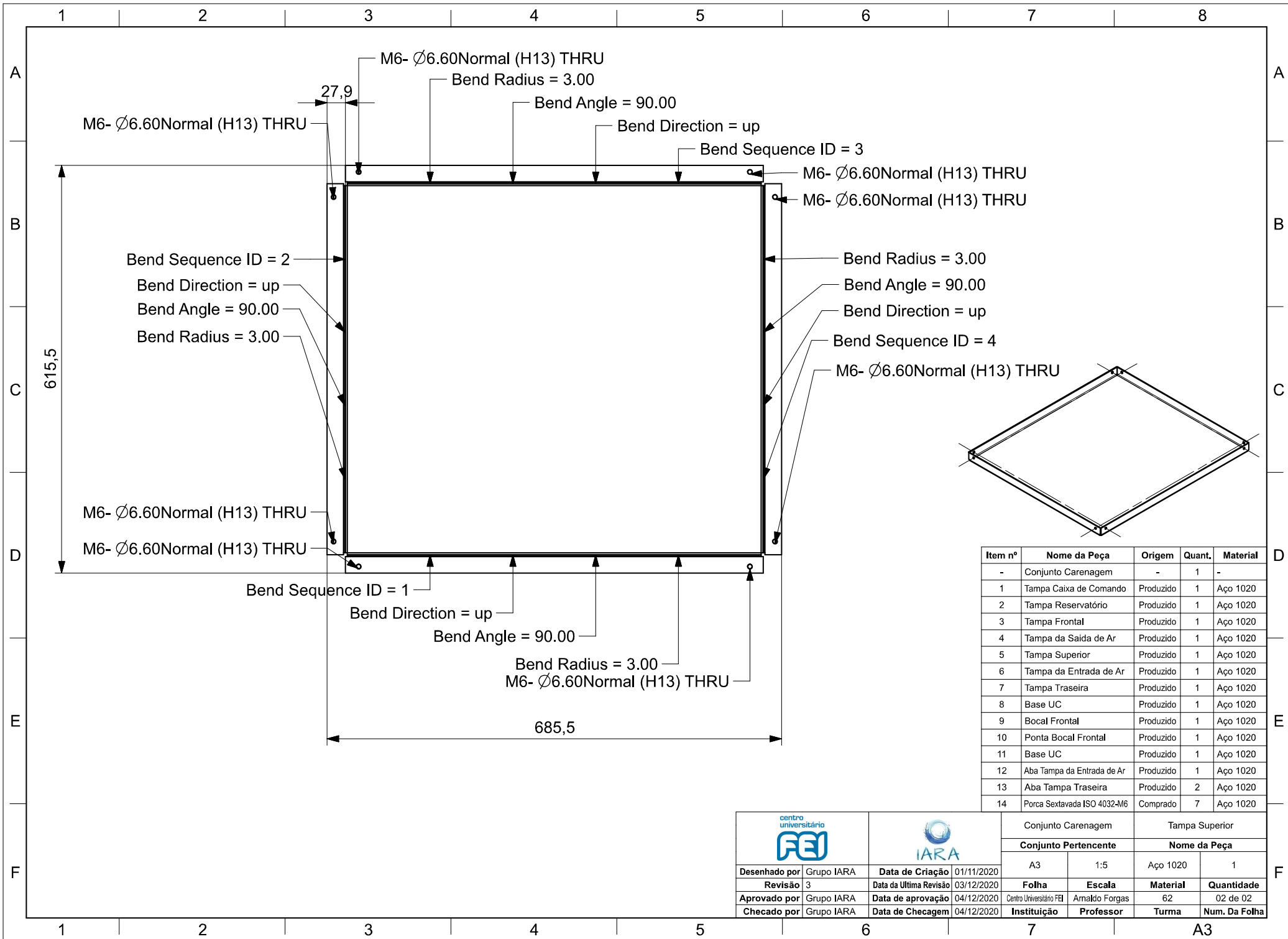
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Aba Tampa Traseira	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço 1020	2
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



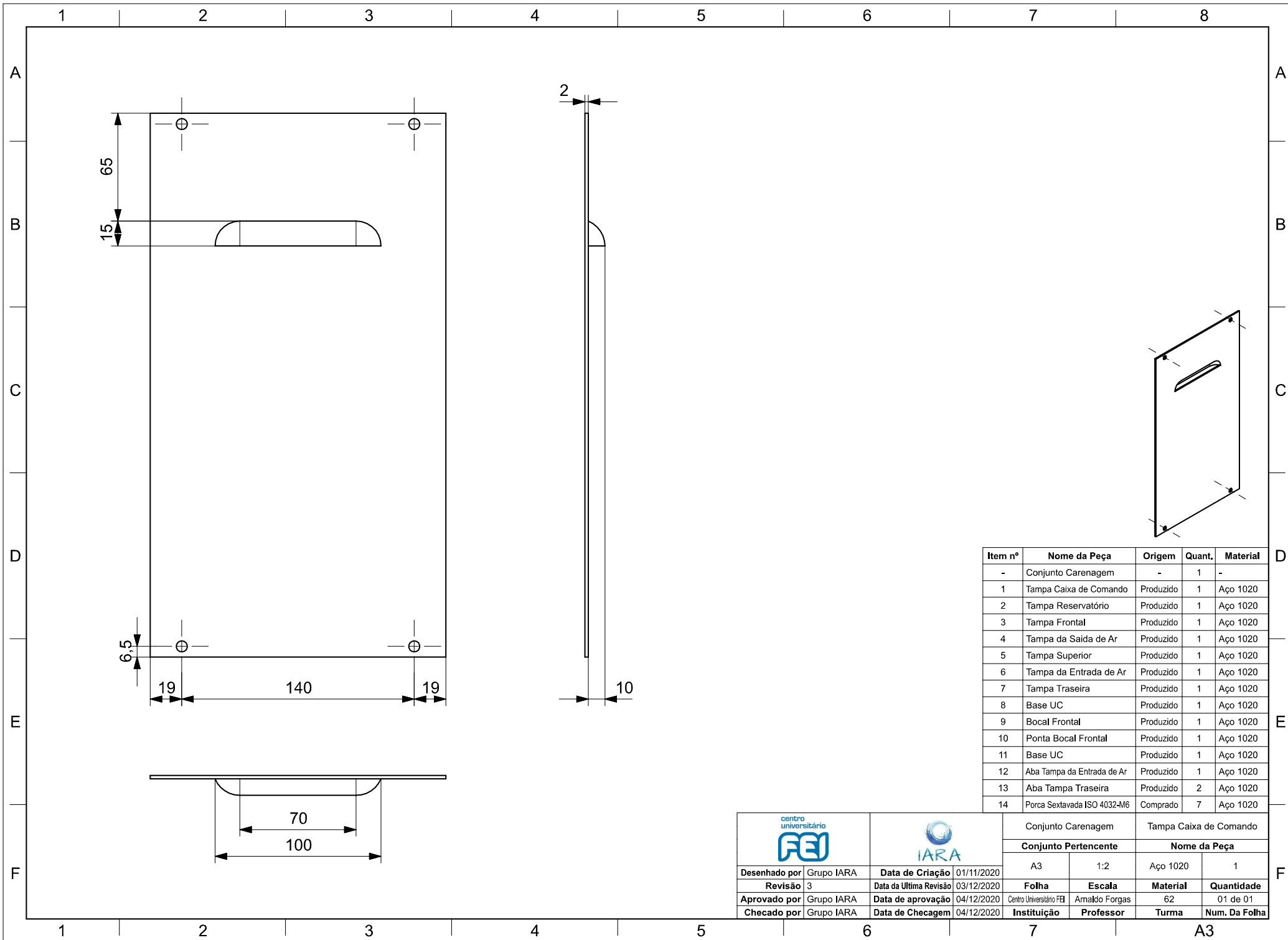
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Superior	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha





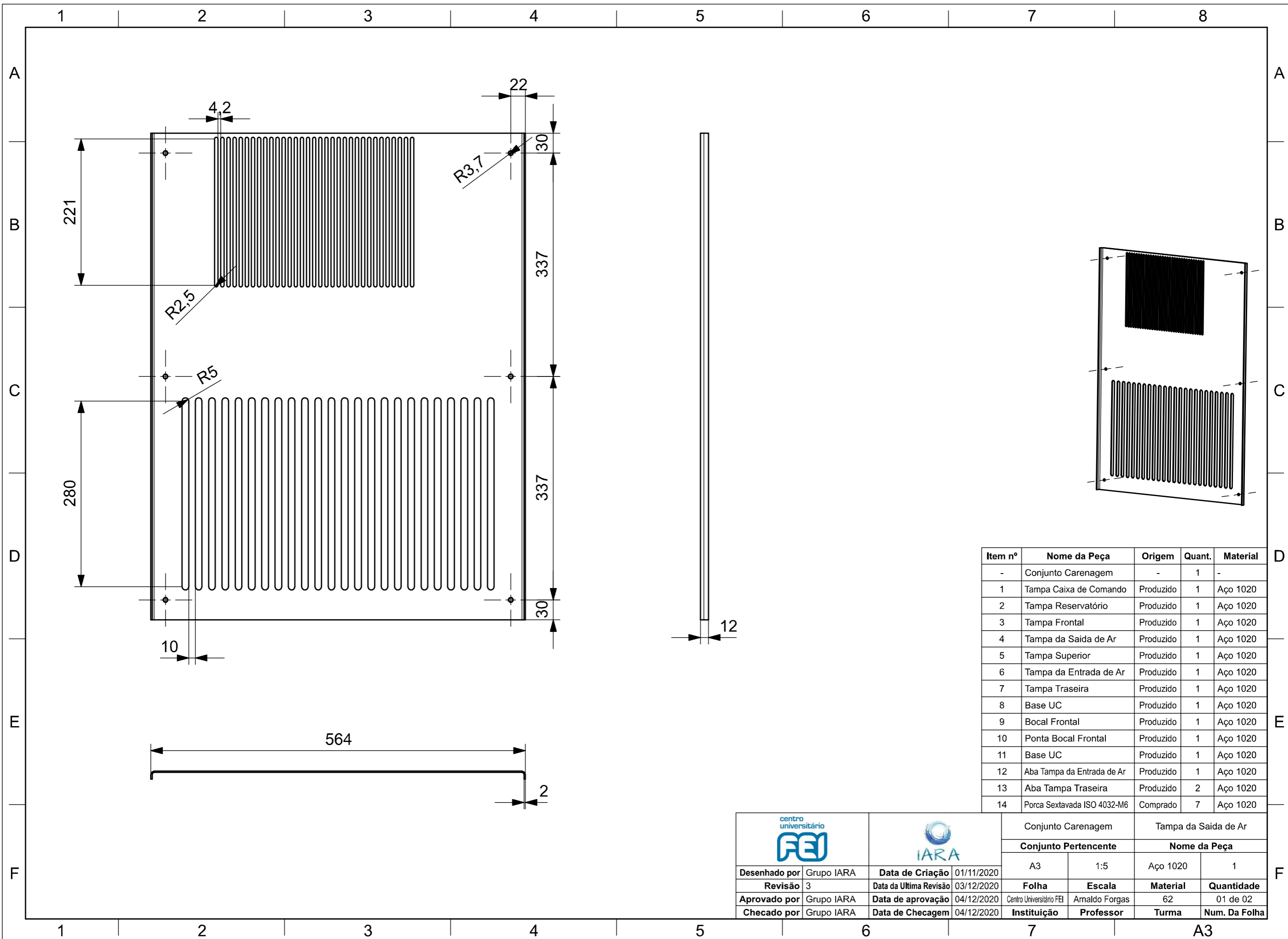
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Superior	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha




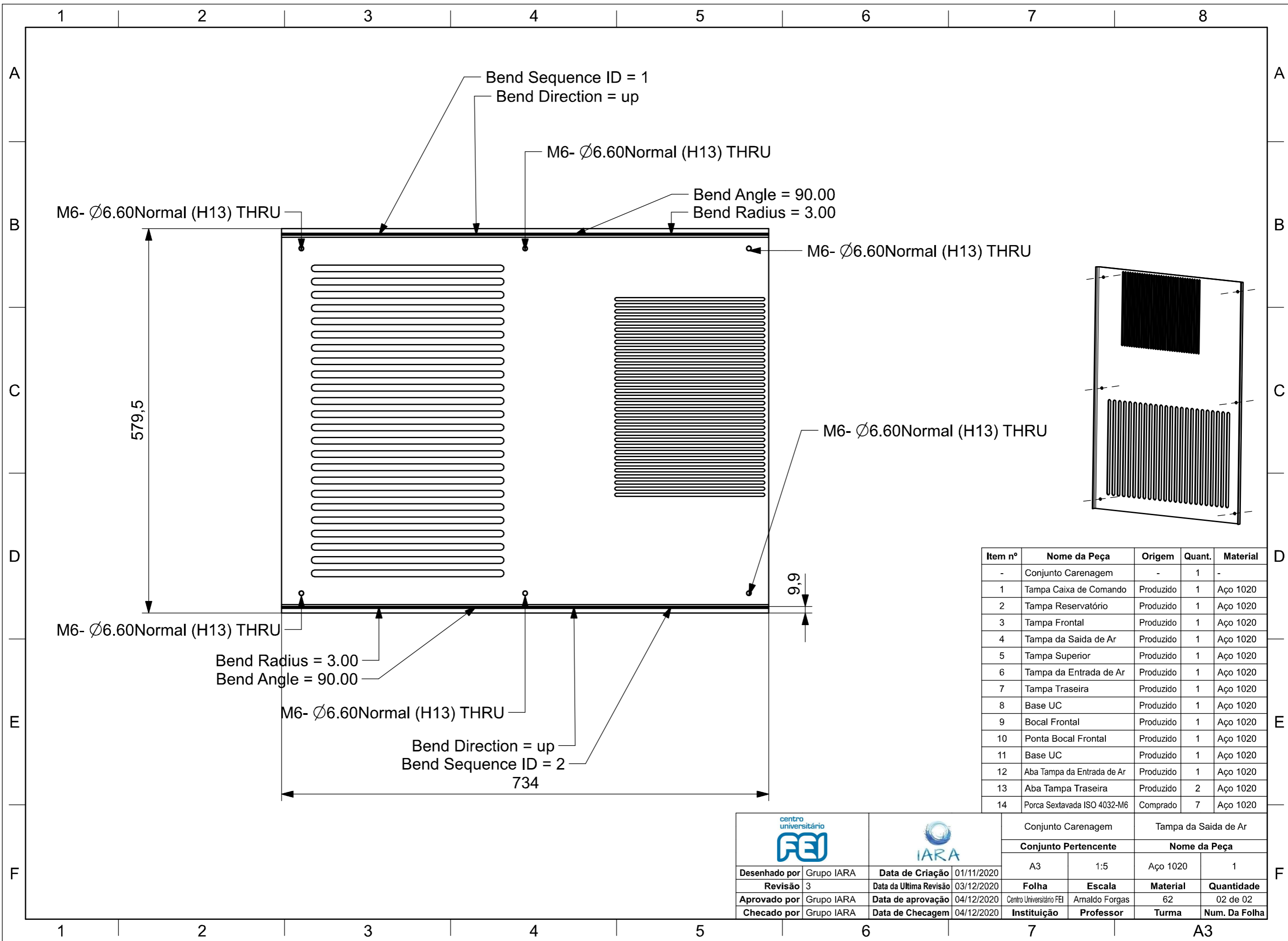
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Caixa de Comando	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha





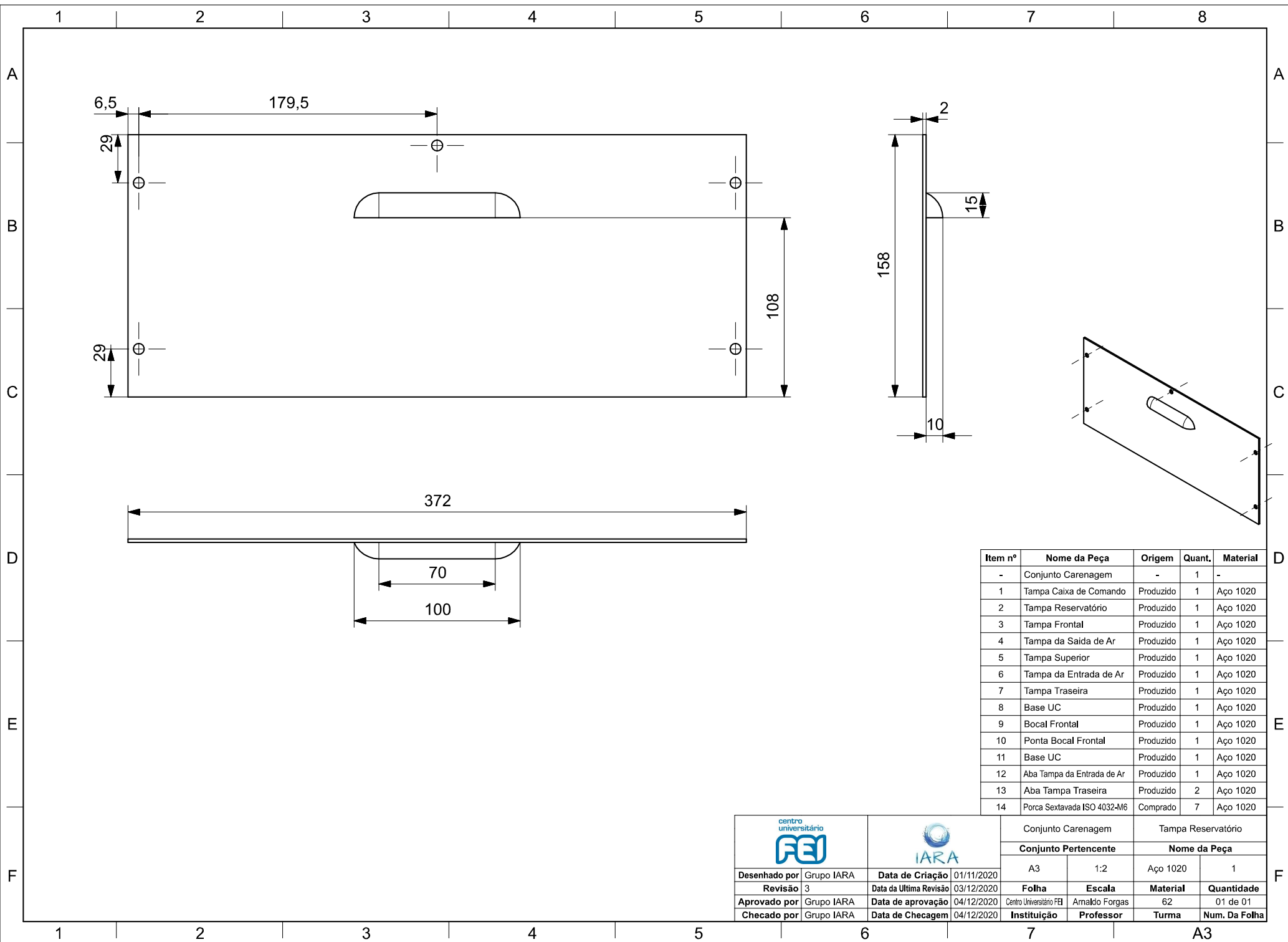
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa da Saida de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



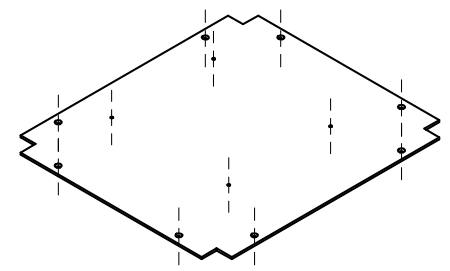
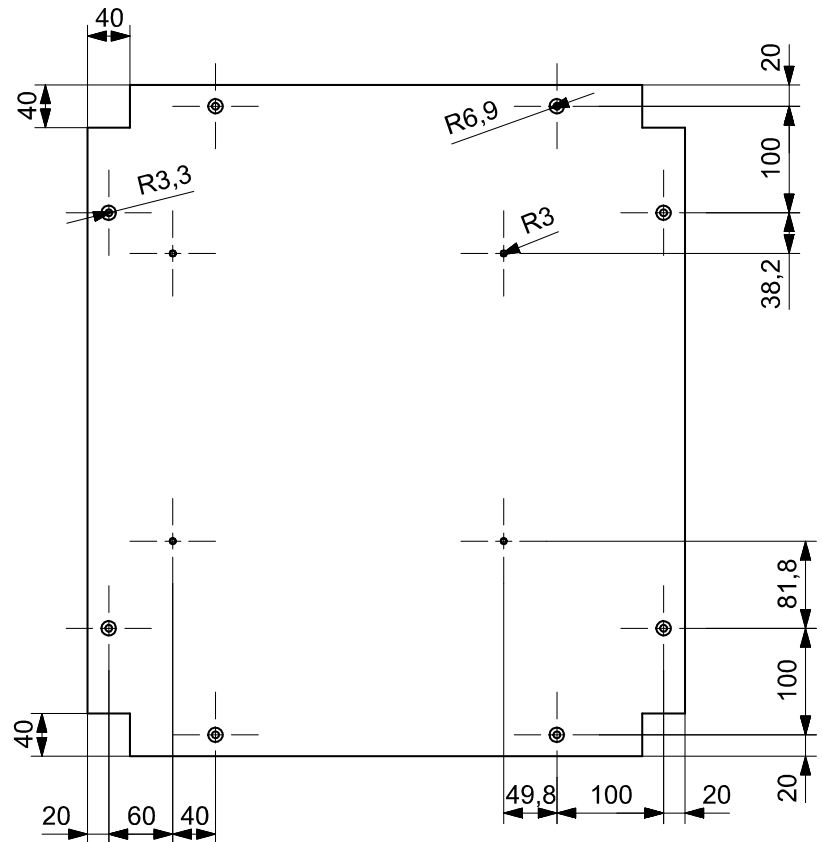
Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa da Saida de Ar	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	02 de 02
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Tampa Reservatório	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:2	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checkado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha



Item nº	Nome da Peça	Origem	Quant.	Material
-	Conjunto Carenagem	-	1	-
1	Tampa Caixa de Comando	Produzido	1	Aço 1020
2	Tampa Reservatório	Produzido	1	Aço 1020
3	Tampa Frontal	Produzido	1	Aço 1020
4	Tampa da Saida de Ar	Produzido	1	Aço 1020
5	Tampa Superior	Produzido	1	Aço 1020
6	Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
7	Tampa Traseira	Produzido	1	Aço 1020
8	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
9	Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
10	Ponta Bocal Frontal	Produzido	1	Aço 1020
11	Base UC	Produzido	1	Aço 1020
12	Aba Tampa da Entrada de Ar	Produzido	1	Aço 1020
13	Aba Tampa Traseira	Produzido	2	Aço 1020
14	Porca Sextavada ISO 4032-M6	Comprado	7	Aço 1020

				Conjunto Carenagem		Base UC	
				Conjunto Pertencente		Nome da Peça	
Desenhado por	Grupo IARA	Data de Criação	01/11/2020	A3	1:5	Aço 1020	1
Revisão	3	Data da Última Revisão	03/12/2020	Folha	Escala	Material	Quantidade
Aprovado por	Grupo IARA	Data de aprovação	04/12/2020	Centro Universitário FEI	Arnaldo Forgas	62	01 de 01
Checado por	Grupo IARA	Data de Checagem	04/12/2020	Instituição	Professor	Turma	Num. Da Folha