

**ACED, 1º S de 2016/17**  
**LEMat e MEAer**

<b>Número</b>	<b>Curso</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>RT1</b>	<b>RT2</b>	<b>Exame</b>	<b>Final</b>
37125	LEMat						NA
42849	LEMat						NA
44181	LEMat						NA
50368	MEAer						NA
53311	MEAer						NA
62389	LEMat						NA
67861	MEAer						NA
69389	LEMat						NA
69744	MEAer	2				10	10
69922	LEMat						NA
75496	LEMat						NA
75628	LEMat	6	6				RE
76801	MEAer	3					NA
78225	MEAer	10					NA
78571	LEMat		5				NA
78853	MEAer	8	13				11
79351	MEAer						NA
79598	LEMat						NA
79671	MEAer	4	9	2			RE
81021	MEAer						NA
81400	MEAer						NA
81554	LEMat	7	12				10
81690	MEAer	10	3			1	RE
82080	MEAer	11	16	16			16
82232	MEAer						NA
82411	MEAer	11	14				13
82581	MEAer	7	13				10
83393	LEMat	10	11			13	13
83394	LEMat	8	8		13		11
83396	LEMat	5	6			7	RE
83397	LEMat	9				15	15
83398	LEMat	9	9			6	RE
83401	LEMat	8	3			4	RE
83406	LEMat	10	9				10
83407	LEMat	4				0	RE
83408	LEMat	9	10	9			10
83409	LEMat						NA
83410	LEMat	8	6			7	RE
83413	LEMat	8	9			11	11
83658	MEAer	11	13	8			12
83661	MEAer	12	14	17			16
83663	MEAer	15	17	17			17
83664	MEAer	15	15				15
83665	MEAer	13	16	15			16
83666	MEAer	14	17	11			16
83668	MEAer	14	16	17			17
83669	MEAer	9	13				11
83670	MEAer	11	12				12
83671	MEAer	12	15			16	16
83672	MEAer	16	15				16

**ACED, 1º S de 2016/17**  
**LEMat e MEAer**

<b>Número</b>	<b>Curso</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>RT1</b>	<b>RT2</b>	<b>Exame</b>	<b>Final</b>
83673	MEAer	12	15	17			<b>16</b>
83674	MEAer	13	14	16			<b>15</b>
83675	MEAer	14	10		17		<b>16</b>
83676	MEAer	12	12			8	<b>12</b>
83678	MEAer	8	16	17			<b>17</b>
83679	MEAer	10	17				<b>14</b>
83680	MEAer	11	16				<b>14</b>
83681	MEAer	9	12			13	<b>13</b>
83682	MEAer	18	16		16		<b>17</b>
83683	MEAer	13	14				<b>14</b>
83684	MEAer	10	12				<b>11</b>
83686	MEAer	11	14			17	<b>17</b>
83687	MEAer	13	11			18	<b>17</b>
83688	MEAer	16	17				<b>17</b>
83689	MEAer	11	12				<b>12</b>
83690	MEAer	9	13	12			<b>13</b>
83691	MEAer	13	18	17			<b>17</b>
83692	MEAer	13	16	15			<b>16</b>
83693	MEAer	14	15				<b>15</b>
83694	MEAer	14	16				<b>15</b>
83695	MEAer	12	17	16			<b>17</b>
83696	MEAer	16	17				<b>17</b>
83697	MEAer	11	16				<b>14</b>
83698	MEAer	9	9			4	<b>RE</b>
83699	MEAer	10	12				<b>11</b>
83700	MEAer	16	17				<b>17</b>
83701	MEAer	17	14				<b>16</b>
83702	MEAer	12	14			10	<b>13</b>
83703	MEAer	14	17				<b>16</b>
83705	MEAer	13	18	17			<b>17</b>
83706	MEAer	12	9			15	<b>15</b>
83707	MEAer	10	10				<b>10</b>
83708	MEAer	9	10			12	<b>12</b>
83709	MEAer	10	14			13	<b>13</b>
83710	MEAer	12	7				<b>10</b>
83711	MEAer	9	12				<b>11</b>
83712	MEAer	13	17	16			<b>17</b>
83713	MEAer	11	16	14			<b>15</b>
83714	MEAer	13	17				<b>15</b>
83715	MEAer	6	12	15			<b>14</b>
83716	MEAer	11	14	14			<b>14</b>
83717	MEAer	11	15				<b>13</b>
83718	MEAer	15	17	17			<b>17</b>
83719	MEAer	11	9			16	<b>16</b>
83720	MEAer	11	13			17	<b>17</b>
83721	MEAer	11	5			8	<b>RE</b>
83722	MEAer	16	19				<b>17</b>
83723	MEAer	12	17	16			<b>17</b>
83724	MEAer	9	16	13			<b>15</b>
83725	MEAer	12	8			9	<b>10</b>

**ACED, 1º S de 2016/17**  
**LEMat e MEAer**

<b>Número</b>	<b>Curso</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>RT1</b>	<b>RT2</b>	<b>Exame</b>	<b>Final</b>
83727	MEAer	10	15	17			<b>16</b>
83728	MEAer	12	16				<b>14</b>
83729	MEAer	10	15				<b>13</b>
83730	MEAer	13	12		15		<b>14</b>
83731	MEAer	13	16	17			<b>17</b>
83732	MEAer	8	14			11	<b>11</b>
83733	MEAer	13	16	17			<b>17</b>
83734	MEAer	11	17	13			<b>15</b>
83735	MEAer	11	15	15			<b>15</b>
83736	MEAer	13	13			13	<b>13</b>
83737	MEAer	13	19	13			<b>16</b>
83738	MEAer	11	14			12	<b>13</b>
83739	MEAer	16	19				<b>18</b>
83943	LEMat	11	8		10		<b>11</b>
84207	MEAer	12	10		10		<b>11</b>
84214	MEAer	12	11		5		<b>12</b>
84217	MEAer	11	15	14			<b>15</b>
84244	MEAer	13	15			17	<b>17</b>
84253	MEAer	12	15	14			<b>15</b>
84256	MEAer	9	14				<b>12</b>
84279	MEAer	11	14			13	<b>13</b>
84305	MEAer	11	15	14			<b>15</b>
84334	MEAer	13	14				<b>14</b>
84348	MEAer	11	13	15			<b>14</b>
84359	MEAer	8	10			11	<b>11</b>
84540	MEAer	13	12		10		<b>13</b>
84900	MEAer	7	10			10	<b>10</b>
85077	MEAer	11	14				<b>13</b>
85176	MEAer	5				11	<b>11</b>
85182	LEMat	7	5			6	<b>RE</b>
85232	MEAer	12	16	12			<b>14</b>
85306	MEAer	5	10	12			<b>11</b>